

CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE



Guide des 25 métiers porteurs ou en tension

Sommaire

Edito	<u>3</u>
Glossaire	<u>4</u>
Liste des 25 métiers par secteur d'activité	<u>5</u>
Les métiers de l'administration Commerce / Achat	<u>6</u>
Les métiers du transport / logistique	<u>10</u>
Les métiers du tourisme	<u>12</u>
Les métiers de l'agriculture	<u>14</u>
Les métiers de l'environnement et du développement durable	<u>16</u>
Les métiers de la construction : Bâtiment & Travaux Publics	<u>19</u>
Les métiers de l'industrie et de la maintenance	<u>22</u>
Les métiers de l'informatique & télécommunication	<u>26</u>
Les métiers de la Santé & paramédical et du sanitaire & social	<u>30</u>

Edito du préfet



Accompagner la réussite professionnelle des jeunes Guyanais

Le programme de formation en mobilité "Cadres d'avenir" a été lancé en Guyane, par le ministère des outre-mer en 2024.

La promotion 2024-2025 a permis de sélectionner 8 jeunes très motivés souhaitant poursuivre leur cursus universitaire dans l'hexagone afin de devenir les cadres dont la Guyane a besoin pour son développement économique.

Fort de ce succès, la seconde promotion 2025-2026 a confirmé l'engouement des étudiants guyanais pour ce programme ambitieux.

Aujourd'hui, 18 jeunes bénéficiaires sont accompagnés par LADOM pour la deuxième année consécutive.

Pour permettre à ces jeunes formés de revenir sur leur territoire, un diagnostic des emplois en tension, porteurs et innovants disponibles à court et moyen terme en Guyane, a été réalisé par l'AFPA national durant plusieurs mois.

Ce travail minutieux cible plusieurs filières pour lesquelles la demande est la plus forte.

Plusieurs acteurs publics et privés, le monde socio-professionnel, ont pu démontrer que la Guyane avance et offre plusieurs opportunités d'emplois de niveau intermédiaire et supérieur aux personnes qualifiées.

L'enjeu est de poursuivre cet engagement et cette dynamique avec les partenaires de la formation tels que le rectorat et l'université de Guyane, les opérateurs de compétences et organismes de formations afin de créer un vivier de compétences sur ce territoire d'avenir.

Ce document présente le visage de la Guyane de demain, qui réussit.

**Antoine POUSSIER
Préfet de Guyane**

Glossaire

La connaissance des métiers porteurs ou en tension permet de guider l'orientation professionnelle mais également d'aider lors de la recherche d'un emploi ou dans le cadre d'une mobilité professionnelle. Ces métiers sont identifiés grâce à des pictogrammes :



Les métiers en tension

Un métier en tension est un métier pour lequel le nombre d'offres d'emploi est supérieur à celui des candidats.

Cela entraîne des difficultés de recrutement pour les entreprises sur des postes qui peuvent se révéler clés.



Certains métiers sont identifiés comme à la fois porteurs et déjà en tension.

BAC +3

La licence est un cycle réparti sur trois années d'études (L1, L2, L3). Elle permet d'acquérir les concepts fondamentaux d'une discipline. Après le bac, vous intégrerez la première année dans un des quatre grands domaines qui existent : arts, lettres, langues / droit, économie, gestion / sciences humaines et sociales / sciences, technologies, santé.

Le BUT (Bachelor Universitaires De Technologie) : Le BUT est un diplôme préparé en 3 ans en IUT (institut universitaire de technologie).

La licence professionnelle a pour vocation de favoriser l'insertion professionnelle des étudiants souhaitant intégrer rapidement le monde du travail. Elle permet notamment d'acquérir des expériences pratiques en entreprise.



Les métiers porteurs

Un métier porteur répond à au moins un des 3 critères suivants : C'est un métier pour lequel les employeurs éprouvent des difficultés à recruter, qui génère un grand volume de recrutement ou pour lequel le nombre de créations d'emplois le nombre de créations d'emplois sera important dans les années à venir.

Les diplômes

Bac +5

Le Master se déroule en deux ans (M1, M2). Il permet de compléter les connaissances acquises en cursus licence, mais surtout de se spécialiser dans un domaine particulier en fonction d'un objectif professionnel. Il aboutit généralement à une insertion professionnelle au niveau cadre.

Bac +6

Véritables tremplins vers le monde professionnel, les formations Post-master (bac+6) permettent aux étudiants de compléter leurs cursus par des compétences pointues et recherchées par les entreprises.

Les exemples de formations des fiches métiers proposées dans ce document ne sont pas exhaustifs, vous trouverez une liste complète dans le guide des formations.

Les 25 métiers porteurs ou en tension pour 2030

Liste des métiers par secteur d'activité

Administration / Commerce / Achat

- Chef de projets administratifs (T)
- Responsable Ressources humaines (T)

Fonctions support : Commerce / Achat

- Gestionnaire Achat/Approvisionnement (T/P)

Tourisme

- Ingénieurs en développement économique touristique (T/P)

Transport / Logistique

- Responsable Logistique (T/P)

Agriculture

- Ingénieur agronome (P)

Environnement et développement durable

- Ingénieurs et managers QHSE (P)
- Ingénieur en l'économie circulaire et réemploi (P)

Construction, bâtiment et Travaux publics

- Ingénieur du bâtiment et des travaux publics (T/P)
- Ingénieur en eau et assainissement (T/P)

Industrie et maintenance

- Ingénieur agroalimentaire (P)
- Ingénieurs/Responsable de maintenance industrielle (T/P)
- Techniciens méthodes (T/P)

Informatique & Télécommunication

- Data scientists (P)
- Ingénieurs cybersécurité (P)
- Ingénieurs en réseaux et télécommunications (T/P)

Social et accompagnement

- Éducateurs spécialisés (T)
- Assistant(e) sociale (T)

Santé et paramédical

- Médecins généralistes et spécialistes (après la 3ème année) (T/P)
- Sage femme (T)
- Orthophonistes (T)
- Kinésithérapeutes (T)
- Enseignants en activité physique adaptée (suite de parcours) (T/P)
- Psychologues (T)
- Manipulateurs en électroradiologie (si pas de place en Guyane) (T)

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de l'administration Commerce /Achat

Chef de projets administratifs



Définition du métier

Le Chef de projets administratifs est responsable de la conduite et du pilotage de projets liés à l'organisation et à la gestion administrative d'une structure.

Il intervient sur des missions transversales qui peuvent concerter la réorganisation de services, l'optimisation des processus internes, la mise en conformité réglementaire ou encore la digitalisation des procédures.

Son rôle est stratégique : il assure la coordination entre les différents acteurs du projet, veille au respect des délais et des objectifs, et garantit la qualité des livrables. Il agit comme un facilitateur entre les services, en apportant une vision globale et structurée des enjeux administratifs.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce principalement dans des structures publiques (*collectivités territoriales, administrations centrales, établissements publics*) ou privées (*entreprises, associations*). Le Chef de projets administratifs travaille en lien étroit avec les directions fonctionnelles (RH, finances, juridique, informatique) et les équipes opérationnelles.

Fiche métier Rome :

M1402-Responsable en organisation en entreprise

Les conditions d'accès au métier

L'accès au métier de Chef de projets administratifs nécessite généralement une formation supérieure. Les profils recherchés combinent des compétences organisationnelles, relationnelles et techniques.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management responsable de projet et entrepreneuriat
- ◆ BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management des fonctions support
- ◆ BUT gestion administrative et commerciale des organisations parcours management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme

Bac + 5

- ◆ Manager de projets

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. manager de projets innovants et entrepreneuriat
- ◆ Mastère spé. manager de projet d'innovation
- ◆ Mastère spé. manager des projets et programmes
- ◆ Mastère spé. manager de projet innovant en économie circulaire

Responsable Ressources Humaines



Définition du métier

Le Responsable Ressources humaines (RRH) est un acteur clé de la stratégie RH d'une organisation. Il supervise la gestion administrative du personnel, pilote les politiques de recrutement, de formation, de mobilité et de développement des compétences. En lien avec la direction, il contribue à l'évolution des pratiques RH et à l'adaptation de l'organisation aux enjeux humains et économiques.

Il veille à la qualité du climat social, accompagne les managers dans leurs problématiques RH en exerçant un rôle de conseil, de médiation et de coordination entre les différents acteurs internes (*directions opérationnelles, représentants du personnel, organismes sociaux et prestataires externes*). Le RRH peut intervenir sur des projets transversaux comme la digitalisation des processus RH, la mise en place de nouveaux outils de gestion, ou encore la conduite du changement.

Conditions d'exercice du métier

Le RRH travaille au sein de structures publiques ou privées, dans des entreprises de taille moyenne à grande, ou dans des collectivités territoriales.

Fiche métier Rome :

[M1503-Directeur / Directrice des Ressources Humaines](#)

Les conditions d'accès au métier

L'accès au poste RRH nécessite une formation de niveau Bac +5 en gestion des ressources humaines, droit social ou école de commerce avec spécialisation RH. Ce métier requiert une bonne connaissance des enjeux humains, juridiques et organisationnels de l'entreprise ou de la collectivité.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT gestion des entreprises et des administrations parcours gestion et pilotage des ressources humaines
- ◆ Chargé de développement des ressources humaines
- ◆ Chargé des ressources humaines
- ◆ Responsable de gestion des ressources humaines

Bac + 5

- ◆ Diplôme de grand établissement mention management des RH
- ◆ Manager des ressources humaines
- ◆ Master mention gestion des ressources humaines

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. expert en ressources humaines
- ◆ Mastère spé. ressources humaines et innovation managériale

Gestionnaire Achat/Approvisionnement



Définition du métier

Le Gestionnaire Achat / Approvisionnement est chargé de garantir l'approvisionnement en biens et services nécessaires au bon fonctionnement d'une organisation, tout en optimisant les coûts, les délais et la qualité.

Il intervient depuis l'expression du besoin jusqu'à la réception des produits ou services, en passant par la sélection des fournisseurs, la négociation des contrats et le suivi des commandes. Ce professionnel joue un rôle stratégique dans la maîtrise des dépenses et la sécurisation des flux logistiques. Il travaille en étroite collaboration avec les services techniques, financiers et logistiques, et peut être amené à gérer des appels d'offres, des marchés publics ou des procédures internes d'achat.

Conditions d'exercice du métier

Le métier s'exerce dans des entreprises industrielles, commerciales, ou dans le secteur public (collectivités, établissements publics). Le gestionnaire est en contact régulier avec les fournisseurs, les services internes et parfois les transporteurs. Le métier nécessite des déplacements ponctuels chez les fournisseurs en France et à l'international.

Fiche métier Rome :

M1102-Responsable des achats

Les conditions d'accès au métier

Le métier de Gestionnaire Achat / Approvisionnement est accessible à partir d'une formation de niveau Bac +2 à Bac +5, selon le niveau de responsabilité et le secteur d'activité.

Ce poste requiert des compétences techniques en gestion des achats, en logistique, ainsi qu'une bonne maîtrise des outils informatiques et des capacités relationnelles.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor achats et Supply Chain à l'international
- ◆ BUT: techniques de commercialisation parcours business international : achat et vente
- ◆ Licence pro mention gestion des achats et des approvisionnements
- ◆ Responsable opérationnel achats approvisionnements

Bac + 5

- ◆ Achat, logistique internationale et contrôle de qualité
- ◆ Manager achats et approvisionnement
- ◆ Manager Supply Chain-performance achat & responsabilité sociétale

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. gestion des achats internationaux et Supply Chain
- ◆ Mastère spé. management des achats internationaux et innovation
- ◆ Mastère spé. manager de la stratégie et de la performance achats

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers du transport / logistique

Responsable Logistique



Définition du métier

Le responsable logistique est chargé de coordonner, optimiser et superviser l'ensemble des flux de marchandises, d'informations et de ressources au sein d'une entreprise. Il veille à ce que les produits soient acheminés dans les meilleures conditions de coût et de qualité.

Son rôle couvre la gestion des approvisionnements, des stocks, du transport, de la distribution, et parfois de la chaîne de production. Il travaille en lien avec les fournisseurs, les transporteurs, les services commerciaux et les équipes opérationnelles et utilise des outils informatiques spécialisés pour piloter les opérations et analyser les performances logistiques.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des secteurs variés : industrie, grande distribution, transport, agroalimentaire, e-commerce, etc. Il travaille généralement dans des entrepôts, des plateformes logistiques, des sièges d'entreprise, etc. Il est amené à encadrer des équipes (*caristes, préparateurs de commandes, chauffeurs, etc.*), à négocier avec des prestataires, et à assurer le respect des normes de sécurité, de qualité et de développement durable.

Fiche métier Rome :

N1301-Responsable logistique - N1302-Responsable entrepôt logistique - N1304-Directeur / Directrice logistique - N1305-Ingénieur / Ingénierie logistique

[Retour au sommaire](#)

Les conditions d'accès au métier

Bac +3 à Bac +5 selon le niveau de responsabilité (BTS, DUT, licence professionnelle, master).



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Responsable logistique
- ◆ Licence professionnelle Logistique et pilotage des flux
- ◆ BUT management de la logistique et des transports parcours mobilité et supply chain connectées
- ◆ Licence pro mention management des processus logistiques

Bac + 5

- ◆ DU responsable en logistique et transports
- ◆ Manager de la logistique
- ◆ Manager de la chaîne logistique
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur d'études logistiques de l'université du Havre
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'Institut en innovation logistique
- ◆ Diplôme supérieur en logistique et gestion de la chaîne d'approvisionnement

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers du tourisme

Ingénieurs en développement économique touristique



Définition du métier

L'ingénieur en développement économique touristique conçoit, pilote et évalue des projets visant à dynamiser l'économie locale par le tourisme. Il intervient dans la valorisation des territoires, la création d'offres touristiques durables, l'aménagement d'infrastructures, et le soutien aux acteurs locaux (entreprises, collectivités, associations).

Son rôle est stratégique : il analyse les besoins du territoire, identifie les leviers de développement, mobilise les financements, coordonne les partenaires et veille à l'impact économique, social et environnemental des actions menées. Il travaille en réseau avec des élus, des techniciens, des professionnels du tourisme, des urbanistes, des experts en environnement et des financeurs, etc. Il peut travailler sur des projets liés à l'écotourisme, au patrimoine, à l'innovation touristique ou à l'attractivité territoriale.

Conditions d'exercice du métier

Ce professionnel exerce principalement au sein de collectivités territoriales, d'agences de développement, de structures intercommunales, ou de cabinets de conseil spécialisés. Il peut également travailler pour des organismes publics ou privés liés au tourisme.

Fiche métier Rome :

K1802-Chargé / Chargée de développement économique et local

G1102-Chargé / Chargée de promotion touristique

Les conditions d'accès au métier

Licence en géographie, économie, tourisme, aménagement du territoire complété par un Master en développement local, ingénierie touristique, management des destinations, politiques publiques.

Bac +5 dans les domaines du développement territorial, du tourisme, de l'aménagement, de l'économie ou de l'ingénierie de projet.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor tourisme
- ◆ Chargé de développement d'activités touristiques
- ◆ Licence mention tourisme
- ◆ Licence pro mention métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques
- ◆ Licence pro mention métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires
- ◆ TP responsable de développement touristique territorial

Bac + 5

- ◆ Management du tourisme et des projets culturels
- ◆ Master mention tourisme
- ◆ Master mention urbanisme et aménagement

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de l'agriculture

Ingénieur agronome

P

Définition du métier

L'ingénieur agronome est un expert des systèmes agricoles, agroalimentaires et environnementaux. Il conçoit, développe et optimise des solutions techniques, économiques et durables pour améliorer la production agricole, la gestion des ressources naturelles et la qualité des produits. Son rôle est à la croisée des sciences du vivant, de l'économie rurale et de l'innovation technologique.

Il peut intervenir dans des domaines variés : amélioration des cultures, gestion des sols et de l'eau, développement rural, agroécologie, conseil aux exploitants, recherche et développement, ou encore dans l'industrie agroalimentaire. L'ingénieur agronome est souvent amené à travailler sur des projets de transition écologique, de sécurité alimentaire ou d'adaptation au changement climatique.

Conditions d'exercice du métier

Le métier s'exerce, selon sa spécialisation, dans les secteurs de la production agricole, de l'agro-industrie, de la recherche, ou encore du conseil et de l'expertise. Il travaille en bureau, sur le terrain (exploitations agricoles, sites expérimentaux) ou en laboratoire.

Fiche métier Rome :

A1303-Ingénieur / Ingénierie d'études et de recherche agricoles

Les conditions d'accès au métier

Un niveau Bac +5 issu d'une école d'ingénieurs agronomes ou d'un cursus universitaire en agronomie, biologie, environnement ou agroalimentaire est nécessaire. Un Doctorat est requis pour les chercheurs en agronomie, génie rural, environnement, ...

L'accès aux collectivités territoriales et organismes publics s'effectue sur concours.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor en sciences et ingénierie - agronomie et agroalimentaire
- ◆ BUT génie biologique parcours agronomie
- ◆ Cycle biologie, agronomie, sciences et technologies
- ◆ Licence pro mention agronomie

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur d'écoles nationales supérieures d'agronomie et des industries alimentaires (spécialité agronomie)
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'ISTOM (École supérieure d'agro-développement international)
- ◆ Master mention biologie, agro sciences

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de l'environnement et du développement durable

Ingénieur Qualité Hygiène Sécurité et Environnement



Définition du métier

L'ingénieur QHSE est chargé de garantir que les activités de l'organisation respectent les normes en matière de qualité, d'hygiène, de sécurité et d'environnement. Il conçoit et met en œuvre des politiques et des procédures visant à prévenir les risques professionnels, à améliorer la qualité des produits ou services, et à limiter l'impact environnemental des opérations.

Son rôle est à la fois stratégique et opérationnel : il réalise des audits, analyse les incidents, propose des actions correctives, forme les équipes et veille à la conformité réglementaire. L'ingénieur QHSE contribue activement à la performance globale de l'entreprise en intégrant les enjeux de développement durable et de responsabilité sociétale.

Conditions d'exercice du métier

L'ingénieur QHSE travaille dans des entreprises industrielles, des collectivités, des bureaux d'études ou des cabinets de conseil. Il alterne entre travail de bureau (rédaction de procédures, analyse de données) et interventions sur le terrain (visites de sites, audits, contrôles).

Fiches métiers Rome :

[H1302-Ingénieur / Ingénierie Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie \(HSE\)](#) - [A1313-Chargé / Chargée de mission environnement](#) - [H1502-Responsable qualité en industrie](#) - [H1527-Ingénieur / Ingénierie qualité en industrie](#)

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en ingénierie avec spécialisation QHSE, environnement, sécurité industrielle ou qualité. Possibilité d'accès via un master universitaire ou une école d'ingénieurs.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies
- ◆ BUT génie chimique, génie des procédés parcours contrôle, qualité, environnement et sécurité des procédés
- ◆ Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- ◆ Responsable management durable qualité sécurité environnement

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées
- ◆ Diplôme d'ingénieur du CESI
- ◆ Master mention risques et environnement

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement
- ◆ Mastère spé. Management des risques (IMR)
- ◆ Mastère spé. management RSE et QHSE

Ingénieur en économie circulaire et réemploi



Définition du métier

L'ingénieur en économie circulaire et réemploi conçoit, met en œuvre et pilote des projets techniques et stratégiques visant à réduire l'impact environnemental des activités humaines. Il développe des solutions pour optimiser l'usage des ressources, limiter les déchets, favoriser le recyclage, le réemploi et l'éco-conception.

Son rôle est d'accompagner les entreprises, les collectivités ou les industriels dans leur transition vers des modèles durables. Il analyse les flux de matières, propose des alternatives aux procédés linéaires, et intègre des critères environnementaux dans les processus de production, de logistique ou de consommation.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des bureaux d'études, des entreprises industrielles, des collectivités territoriales, des ONG ou des structures de l'économie sociale et solidaire. L'ingénieur peut intervenir sur le terrain, en atelier, en usine ou dans des projets territoriaux. Il est souvent en lien avec des experts en environnement, des responsables techniques, des élus, des chercheurs ou des acteurs économiques.

Fiches métiers Rome :

H2502-Responsable d'unité de production industrielle

H1302-Ingénieur / Ingénierie Hygiène, Sécurité et Environnement en industrie (HSE)

Les conditions d'accès au métier

Licence en sciences de l'environnement, génie des procédés, aménagement du territoire suivi d'un Master ou diplôme d'ingénieur spécialisé en économie circulaire, éco-conception, gestion des déchets, innovation durable.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies
- ◆ BUT science et génie des matériaux parcours métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. économie circulaire et organisation durable
- ◆ Mastère spé. manager de projet innovant en économie circulaire
- ◆ Mastère spé. procédés et ressources pour l'ingénierie de l'économie circulaire

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**

Les métiers de la construction, bâtiment et travaux publics

Ingénieur du bâtiment et des travaux publics



Définition du métier

L'ingénieur du bâtiment et des travaux publics (BTP) est spécialisé dans la conception, la planification, la réalisation et le suivi de projets de construction ou d'aménagement.

Il intervient sur des ouvrages variés : bâtiments publics ou privés, infrastructures routières, réseaux d'assainissement, etc. Son rôle est à la fois technique, organisationnel et réglementaire. Il assure la faisabilité des projets, coordonne les équipes, veille au respect des normes de sécurité, d'environnement et de qualité, et garantit le bon déroulement des chantiers dans les délais et les budgets impartis. Il peut également participer à des études d'avant-projet, à des appels d'offres ou à des missions de maîtrise d'œuvre.

L'ingénieur BTP est un acteur central dans la transformation des territoires, la transition écologique du secteur de la construction, et l'innovation en matière de matériaux et de procédés constructifs.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des bureaux d'études, des entreprises de construction, des collectivités territoriales, ou des cabinets d'ingénierie. Il alterne entre travail de bureau (études, plans, coordination) et présence sur les chantiers.

Fiches métiers Rome :

F1106-Ingénierie et études du BTP

F1201-Conducteur / Conductrice de travaux du bâtiment

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en école d'ingénieurs spécialisée en BTP, génie civil ou construction. Possibilité d'accès via un master universitaire en génie civil ou en ingénierie de la construction.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor en sciences et ingénierie - bâtiment et travaux publics
- ◆ BUT génie civil - construction durable parcours travaux publics
- ◆ Licence pro mention métiers du BTP (plusieurs options)

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École Centrale
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'arts et métiers spécialité travaux publics
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École nationale des ponts et chaussées
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École nationale des travaux publics de l'Etat

Bac + 6

- ◆ Diplôme d'ingénieur spécialisé du Centre des hautes études de la construction
- ◆ Mastère spé. génie civil et écoconception, conception et maintenance des infrastructures et bâtiments
- ◆ Mastère spé. BIM, conception intégrée et cycle de vie du bâtiment et des infrastructures

Ingénieur en eau et assainissement



Définition du métier

L'ingénieur en eau et assainissement est un spécialiste de la gestion des ressources hydriques et des systèmes d'évacuation et de traitement des eaux usées. Il conçoit, met en œuvre et supervise des projets liés à l'approvisionnement en eau potable, à la collecte des eaux pluviales, au traitement des eaux usées et à la préservation des milieux aquatiques.

Son rôle est essentiel dans la protection de l'environnement et de la santé publique. Il intervient dans les phases d'étude, de conception, de réalisation et de suivi des infrastructures hydrauliques : stations d'épuration, réseaux d'eau, bassins de rétention, ouvrages de dépollution. L'ingénieur en eau et assainissement veille à la conformité réglementaire, à la performance et à la durabilité des installations. Il travaille en lien avec les collectivités, les bureaux d'études, les entreprises de TP, les agences de l'eau et les opérateurs de services publics.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des collectivités territoriales, des établissements publics, des entreprises spécialisées en environnement ou des bureaux d'ingénierie. Il alterne entre travail de bureau et interventions sur le terrain (visites de chantiers, diagnostics techniques).

Fiches métiers Rome :

H1534-Ingénieur / Ingénierie d'analyse industrielle

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en école d'ingénieurs spécialisée en génie civil, hydraulique, environnement, ou gestion de l'eau.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies
- ◆ Licence mention terre, eau, environnement
- ◆ Licence professionnelle Métiers de l'eau

Bac + 5

- ◆ Géomatique et métiers de l'eau – (bac+ 4)
- ◆ Diplôme d'ingénieur en génie de l'eau (ENGEES, Polytech, INSA, etc.)
- ◆ Master mention sciences de l'eau

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. gestion des eaux usées et pluviales/URBEAUSEP (EIVP - ENGEES)
- ◆ Mastère spé. gestion de l'eau
- ◆ Mastère spé. génie de l'eau
- ◆ Mastère spé. eau potable et assainissement

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de l'industrie et de la maintenance

Ingénieur agroalimentaire



Définition du métier

L'ingénieur agroalimentaire est un professionnel spécialisé dans la transformation des produits agricoles en denrées alimentaires sûres, de qualité et conformes aux normes sanitaires. Il intervient à toutes les étapes de la chaîne de production : conception des procédés, contrôle qualité, optimisation des lignes de fabrication, innovation produit, respect des réglementations, et amélioration continue.

Son rôle est à la fois technique, scientifique et organisationnel. Il travaille sur les aspects microbiologiques, chimiques et physiques des aliments, tout en intégrant les enjeux économiques, environnementaux et nutritionnels. Il peut également participer à des projets de recherche et développement, à la mise en place de certifications qualité ou à la gestion de crises sanitaires.

Conditions d'exercice du métier

L'ingénieur agroalimentaire exerce dans des entreprises de l'industrie alimentaire, des laboratoires, des centres de recherche, ou des organismes publics liés à la sécurité alimentaire. Il collabore avec les équipes de production, les services qualité, R&D, marketing et logistique.

Fiches métiers Rome :

H2506-Chef de production en industrie agroalimentaire
H2504-Chef / Cheffe d'équipe en industrie

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en école d'ingénieurs spécialisée en agroalimentaire, biotechnologies, chimie ou génie des procédés.

Possibilité d'accès via un master universitaire en sciences des aliments ou en ingénierie agroalimentaire.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor en sciences et ingénierie - agronomie et agroalimentaire
- ◆ Licence pro mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
- ◆ Bachelor en sciences et ingénierie - agro-industries

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur en agroalimentaire (AgroParisTech, Oniris, ENSAIA, etc.)
- ◆ Diplôme d'ingénieur : spécialité agroalimentaire
- ◆ Master Sciences et Technologies des Aliments

Responsable de maintenance industrielle



Définition du métier

L'ingénieur ou responsable de maintenance industrielle est chargé de garantir le bon fonctionnement, la fiabilité et la sécurité des équipements et installations techniques d'un site de production. Il supervise les opérations de maintenance préventive, corrective et curative, tout en veillant à optimiser les coûts, les délais d'intervention et la disponibilité des machines.

Son rôle est stratégique dans la continuité de la production et la réduction des arrêts non planifiés. Il coordonne les équipes de techniciens, planifie les interventions, suit les indicateurs de performance et propose des améliorations techniques. Il peut également participer à des projets d'investissement, de modernisation ou d'automatisation des équipements. Ce métier implique une capacité d'analyse et un sens aigu de l'organisation

Conditions d'exercice du métier

L'ingénieur ou responsable de maintenance industrielle exerce dans des secteurs variés : industrie manufacturière, agroalimentaire, chimie, énergie, transport, etc. Il est en lien avec les services production, qualité, sécurité, méthodes et parfois les fournisseurs ou sous-traitants.

Fiches métiers Rome :

I1102-Ingénieur / Ingénierie de maintenance industrielle

I1304-Technicien / Technicienne de maintenance industrielle

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en école d'ingénieurs ou master universitaire spécialisé en génie industriel, génie mécanique, maintenance des systèmes, électronique ou automatisme.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ BUT génie industriel et maintenance parcours ingénierie des systèmes pluri techniques ou parcours management méthodes et maintenance innovante
- ◆ Licence pro mention maintenance et technologie : contrôle industriel ou organisation de la maintenance

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur en génie industriel ou maintenance (INSA, Polytech, ENSAM, etc.)
- ◆ Diplôme d'ingénieur en génie mécanique
- ◆ Master Maintenance industrielle ou Génie des systèmes automatisés

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. management de la maintenance

Ingénieur méthodes industrielles



Définition du métier

L'ingénieur méthodes industrielles est chargé d'optimiser les processus de production au sein d'une entreprise. Il analyse les flux, les moyens techniques, les postes de travail et les procédures afin d'améliorer la productivité, la qualité, la sécurité et les coûts. Son objectif est de rendre les opérations industrielles plus efficaces, plus fiables et plus durables.

Il intervient dès la phase de conception des produits ou des lignes de fabrication, propose des solutions techniques, rédige des modes opératoires, définit les standards de production et accompagne les équipes dans la mise en œuvre des améliorations. Il joue un rôle clé dans la transformation industrielle, l'introduction de nouvelles technologies et la démarche d'amélioration continue (Lean, Six Sigma, etc.).

Conditions d'exercice du métier

L'ingénieur méthodes travaille dans des entreprises industrielles, des bureaux d'études ou des sites de production. Il collabore avec les services production, qualité, maintenance, sécurité et parfois les fournisseurs ou sous-traitants.

Fiches métiers Rome :

[H1402-Ingénieur / Ingénierie méthodes et process](#)

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en école d'ingénieurs ou master universitaire spécialisé en génie industriel, génie industriel, génie mécanique, organisation et production, méthodes et procédés.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor en sciences et ingénierie - génie industriel et mécatronique
- ◆ BUT génie mécanique et productique (différents parcours)
- ◆ Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
- ◆ Licence mention sciences pour l'ingénieur

Bac + 5

- ◆ Master mention génie industriel
- ◆ Diplôme d'ingénieur en génie industriel

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. manager en génie industriel
- ◆ Mastère spé. architecte des systèmes d'information dans les processus industriels
- ◆ Mastère spé. expert en modélisation numérique des systèmes et processus industriels

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de l'informatique & télécommunication

Data Scientist



Définition du métier

Le Data Scientist est un expert de l'analyse avancée des données. Il conçoit des modèles statistiques et des algorithmes d'intelligence artificielle pour extraire des informations pertinentes à partir de grands volumes de données (Big Data).

Son objectif est de produire des prédictions, des recommandations ou des automatisations qui améliorent la prise de décision, optimisent les processus ou créent de nouveaux services.

Il maîtrise les techniques de machine learning, de deep learning, de traitement du langage naturel (NLP) et de visualisation des données. Il travaille en étroite collaboration avec les équipes métiers, les développeurs et les analystes pour transformer les données brutes en leviers de performance et d'innovation.

Conditions d'exercice du métier

Le Data Scientist exerce dans des secteurs variés : finance, santé, industrie, marketing, transport, énergie, etc. Il travaille en équipe pluridisciplinaire : data engineers, développeurs, métiers.

Fiches métiers Rome :

M1405-Data scientist

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 minimum : Diplôme d'ingénieur en informatique, mathématiques appliquées ou statistiques. Master en data science, intelligence artificielle, mathématiques ou informatique.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor digital business et data
- ◆ BUT informatique parcours gestion et exploitation des données
- ◆ BUT science des données (parcours exploration et modélisation statistique - parcours visualisation, conception d'outils décisionnels)
- ◆ Développeur en intelligence artificielle et Data Science
- ◆ DU bachelor Business Data Science
- ◆ Licence mention mathématiques

Bac + 5

- ◆ Data Engineer
- ◆ DU Big Data and Data Science
- ◆ Master mention économétrie, statistiques

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. Data Science
- ◆ Mastère spé. Data Science pour la connaissance client
- ◆ Mastère spé. Data Sciences pour l'ingénierie

Ingénieurs cybersécurité



Définition du métier

L'ingénieur cybersécurité est chargé de protéger les systèmes d'information, les réseaux et les données sensibles contre les menaces numériques. Il conçoit et met en œuvre des dispositifs de sécurité, détecte les vulnérabilités, analyse les incidents et propose des solutions pour renforcer la résilience des infrastructures informatiques.

Son rôle est stratégique dans un contexte de digitalisation croissante et de multiplication des cyberattaques. Il intervient dans la prévention (audit, veille, tests d'intrusion), la protection (pare-feu, chiffrement, authentification) et la réaction (analyse forensique, gestion de crise, remédiation). Il travaille en étroite collaboration avec les équipes IT, les responsables métiers et les instances de gouvernance.

Conditions d'exercice du métier

Le Data Scientist exerce dans des entreprises technologiques privées, des administrations ou institutions publiques, des sociétés de conseil ou des organismes spécialisés en sécurité informatique cabinets de conseil.

.....

Fiche métier Rome :

[M1846-Ingénieur / Ingénierie Cybersécurité Datacenter](#)

[M1856-Expert / Experte en cybersécurité](#)

[M1844-Analyste en cybersécurité](#)

[M1882-Architecte sécurité informatique](#)

Les conditions d'accès au métier

Bac +5 en informatique, cybersécurité, réseaux ou systèmes.

Diplôme d'ingénieur ou master spécialisé en sécurité des systèmes d'information.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Bachelor cybersécurité
- ◆ Bachelor cybersécurité et gestion des réseaux
- ◆ BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité

Bac + 5

- ◆ Expert en cybersécurité
- ◆ Master mention cybersécurité
- ◆ Manager de la cybersécurité
- ◆ Ingénieur systèmes, réseaux et cybersécurité (AFORP)
- ◆ Diplôme d'ingénieur de l'École CentraleSupélec spécialité cybersécurité

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. cybersécurité du numérique
- ◆ Mastère spé. cybersécurité et cyberdéfense
- ◆ Mastère spé. expert en cybersécurité

Ingénieur en réseaux et télécommunications



Définition du métier

L'ingénieur en réseaux et télécommunications est un spécialiste des infrastructures numériques qui assurent la transmission de données. Il conçoit, installe et supervise les réseaux informatiques et télécoms, qu'ils soient locaux, étendus ou mobiles.

Son rôle est de garantir la performance, la sécurité et la fiabilité des échanges au sein d'une organisation. Il intervient à toutes les étapes du projet : analyse des besoins, architecture du réseau, choix des équipements, configuration, tests et maintenance. Il peut aussi intégrer des solutions de cybersécurité, de cloud ou de virtualisation. Ce métier exige une forte technicité, une veille technologique constante.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des environnements variés : Entreprises de télécoms, sociétés de services numériques, grandes organisations ou collectivités. Il travaille en bureau d'études, sur site ou parfois à distance. Ce métier requiert une capacité à travailler en équipe (*services informatiques, opérateurs télécoms et clients internes ou externes, etc.*).

Fiche métier Rome :

M1884-Ingénieur / Ingénierie systèmes, réseaux et sécurité informatique - M1835-Architecte systèmes et réseaux des territoires connectés - M1802-Expert / Experte systèmes et réseaux informatiques

Les conditions d'accès au métier

Le métier est accessible après une formation de niveau Bac +5 en école d'ingénieurs ou à l'université.

Des certifications complémentaires (Cisco, Microsoft, etc.) peuvent être exigées selon les postes. Il est aussi possible d'accéder au métier via une formation de niveau Bac +3 (BUT ou licence pro) suivie d'une expérience significative ou d'une spécialisation.

La maîtrise de l'anglais est souvent requise pour collaborer à l'international ou consulter des ressources techniques.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Administrateur systèmes et réseaux
- ◆ BUT Réseaux et Télécommunications – Universités technologiques
- ◆ Licence pro mention métiers des réseaux informatiques et télécommunications
- ◆ Licence pro mention systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'ingénieur en télécommunications ou informatique
- ◆ Master Réseaux et Télécommunications / Cybersécurité / Cloud Computing – Universités ou écoles spécialisées

Bac + 6

- ◆ Mastère spé. architecte des systèmes d'information

**CADRES
D'AVENIR
POUR
LA GUYANE**



Les métiers de la Santé & paramédical et du sanitaire & social

Médecin généraliste ou spécialiste



Définition du métier

Le **médecin généraliste** est le professionnel de santé de proximité chargé d'assurer le suivi médical global des patients. Sa mission principale est de diagnostiquer, traiter et prévenir les maladies courantes, tout en orientant vers des spécialistes lorsque cela est nécessaire.

Il prend en charge une grande diversité de pathologies, et adapte ses interventions à chaque patient, en tenant compte de ses particularités. Le médecin généraliste assure également un rôle de coordination entre les acteurs du parcours de soins (*spécialistes, hôpitaux, laboratoires, infirmiers, etc.*). Au-delà des soins curatifs, il intervient dans la prévention (vaccinations, dépistages, conseils hygiéno-diététiques), l'éducation à la santé, et l'accompagnement des maladies chroniques.

Le **Médecin spécialiste** est un professionnel de santé ayant suivi une spécialisation dans un domaine médical précis (*cardiologie, dermatologie, pédiatrie, neurologie, etc.*). Il intervient sur des pathologies spécifiques, souvent sur prescription du médecin généraliste.

Conditions d'exercice du métier

Il peut exercer en cabinet libéral, en maison de santé, dans des centres de santé ou au sein d'établissements publics.

Fiche métier Rome :

J1102-Médecine généraliste et spécialisée

J1101-Médecin du travail et de prévention

Les conditions d'accès au métier

Médecin généraliste : Diplôme d'État de docteur en médecine > 6 ans de tronc commun + 3 ans d'internat en médecine générale.

Médecin spécialiste : Diplôme d'études spécialisées (DES) dans la discipline choisie > Même parcours initial que le généraliste + Internat de 4 à 6 ans selon la spécialité.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 1 à +3

- ◆ PASS ou LAS en université

Bac + 9 et plus

- ◆ Diplôme d'État de docteur en médecine (faculté de médecine)

Formations complémentaires

- ◆ Formations en médecine préventive, santé publique, médecine du sport, gériatrie, pédiatrie

Sage femme



Définition du métier

La sage-femme est un professionnel de santé spécialisé dans le suivi médical et psychologique des femmes, principalement autour de la maternité. Elle accompagne les femmes tout au long de leur vie reproductive : de la période de pré-conceptionnelle à la grossesse, l'accouchement et le post-partum.

Elle assure le suivi des grossesses normales, réalise des examens cliniques (tension, échographies, monitoring fœtal, etc.), prépare à l'accouchement, le pratique lorsque les conditions le permettent, et assure les soins postnataux pour la mère et le nouveau-né. Elle joue également un rôle de prévention, d'éducation à la santé, et de conseil en matière d'allaitement, contraception et hygiène de vie. En cas de complication, elle travaille en collaboration avec les médecins obstétriciens

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans les maternités, hôpitaux, cabinets libéraux, maisons de naissance ou services de PMI. La sage-femme travaille souvent en horaires décalés, avec des gardes de nuit et de week-end. Le métier implique une forte charge émotionnelle et exige rigueur, écoute et stabilité personnelle. Le respect du secret médical et des protocoles est fondamental.

Fiche métier Rome :

J1104-Homme sage-femme / Sage-femme

Les conditions d'accès au métier

Diplôme d'État de sage-femme (niveau Bac +5) : 1ère année commune aux études de santé (PASS ou LAS) + 4 années en école de sage-femme (IFSI ou faculté de médecine)



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 1 à +3

- ◆ PASS ou LAS en université

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'État de sage-femme – Écoles de maïeutique rattachées aux facultés de médecine

Formations complémentaires

- ◆ Spécialisations : échographie obstétricale, acupuncture, sexologie, allaitement

Orthophoniste



Définition du métier

L'orthophoniste est un professionnel de santé spécialisé dans la prévention, l'évaluation et le traitement des troubles de la communication. Il intervient auprès d'enfants, d'adolescents, d'adultes ou de personnes âgées présentant des difficultés liées au langage oral ou écrit, à la parole, à la voix, à la déglutition ou à la cognition.

Son rôle est d'établir un bilan orthophonique, de concevoir un programme de rééducation adapté et de suivre l'évolution du patient. Il peut intervenir dans des cas de troubles du développement, de pathologies neurologiques, de handicaps sensoriels (surdité, laryngectomie...), ou encore de troubles liés à l'âge.

L'orthophoniste travaille en lien avec les familles et les autres professionnels de santé pour assurer une prise en charge globale et coordonnée.

Conditions d'exercice du métier

Le métier s'exerce dans des cabinets libéraux, établissements de santé (hôpitaux, cliniques), centres médico-psychologiques, structures médico-sociales, établissements scolaires ou spécialisés.

Fiche métier Rome :

J1406-Orthophoniste

Les conditions d'accès au métier

Certificat de capacité d'orthophoniste (niveau Bac +5)

Concours d'entrée en école d'orthophonie (niveau très sélectif)

Formation universitaire en 5 ans dans une faculté de médecine ou de sciences humaines



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 1 à +3

- ◆ PASS ou LAS en université

Bac + 5

- ◆ Certificat de capacité d'orthophoniste – Facultés de médecine ou écoles spécialisées (Bordeaux, Lyon, Nancy, etc.)

Formations complémentaires

- ◆ Modules en neurologie, ORL, thérapies cognitives et comportementales
- ◆ Formations en accompagnement des troubles spécifiques du langage, de la voix ou de la déglutition
- ◆ Ateliers de spécialisation : orthophonie en milieu scolaire, en gériatrie, en pédiatrie

Kinésithérapeute



Définition du métier

Le kinésithérapeute est un professionnel de santé spécialisé dans la rééducation physique et fonctionnelle. Il intervient auprès de patients souffrant de troubles moteurs, respiratoires ou neurologiques, afin de restaurer leurs capacités physiques, soulager la douleur et améliorer leur autonomie. Il adapte ses soins à chaque patient à l'aide de techniques comme les massages, les mobilisations articulaires, les exercices thérapeutiques ou l'électro-thérapie.

Il travaille en étroite collaboration avec d'autres professionnels de santé (médecins, ergothérapeutes, orthophonistes) et peut inter-venir à tous les âges de la vie : nourrissons, adultes, personnes âgées, sportifs, etc.

Le kinésithérapeute joue également un rôle préventif, notamment dans le cadre du sport ou du travail, pour éviter l'apparition de troubles musculosquelettiques.

Conditions d'exercice du métier

Le métier peut s'exercer en libéral dans un cabinet, en milieu hospitalier, en clinique, en centre de rééducation, en maison de retraite, ou encore à domicile. Le métier demande une bonne condition physique, car il implique de manipuler les patients, parfois dans des positions contraignantes.

.....

Fiche métier Rome :

J1404-Kinésithérapie

Les conditions d'accès au métier

Le métier est réglementé et nécessite l'obtention du Diplôme d'État de masseur-kinésithérapeute.

Admission via Parcoursup, après une 1ère année universitaire en PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé) ou LAS (Licence avec option santé). + 4 ans dans un Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK)



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 1 à +3

- ◆ PASS ou LAS en université

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'État de masseur-kinésithérapeute.

Formations complémentaires

- ◆ Kinésithérapie respiratoire (notamment pour les nourrissons ou les patients atteints de BPCO).
- ◆ Kinésithérapie du sport.
- ◆ Kinésithérapie neurologique (AVC, Parkinson, etc.).
- ◆ Kinésithérapie pédiatrique ou gériatrique.
- ◆ Ostéopathie (formation complémentaire possible après le diplôme).

Enseignant en activité physique adaptée



Définition du métier

L'enseignant en activité physique adaptée est un professionnel de la santé et du sport qui conçoit, encadre et évalue des programmes d'activités physiques destinés à des publics ayant des besoins spécifiques : personnes âgées, en situation de handicap, atteintes de maladies chroniques ou en rééducation.

Son objectif est de favoriser le bien-être, l'autonomie, la réinsertion sociale et la qualité de vie par le mouvement.

Il adapte les exercices en fonction des capacités physiques, cognitives et psychologiques des bénéficiaires, en tenant compte de leurs pathologies et de leurs objectifs personnels. Il travaille en lien avec des professionnels de santé (médecins, kinésithérapeutes, ergothérapeutes).

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des hôpitaux, centres de rééducation, maisons de retraite, établissements médico-sociaux, associations sportives, collectivités territoriales ou en cabinet libéral ou encore à domicile et en milieu scolaire. Il est souvent confronté à des publics fragiles ou en souffrance, ce qui nécessite des compétences relationnelles et une rigueur professionnelle.

Fiche métier Rome :

J1415-Enseignant / Enseignante en activité physique adaptée (EAPA)

Les conditions d'accès au métier

Une entrée par une Licence STAPS mention Activité Physique Adaptée et Santé (APA-S) et une suite de parcours vers le Master STAPS mention APA-S ou en ingénierie de la santé, santé publique, management du sport adapté



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ♦ Licence STAPS mention APA-S : formation en 3 ans axée sur les sciences du sport, la santé, la réadaptation et l'accompagnement de publics spécifiques.
- ♦ DESJEPS spécialité performance sportive mention sport adapté

Bac + 5

- ♦ Master STAPS mention APA-S ou en ingénierie de la santé, santé publique, management du sport adapté.

Formations complémentaires

- ♦ Diplômes universitaires (DU) en gérontologie, réhabilitation respiratoire, sport et cancer, etc.
- ♦ Certifications en yoga adapté, pilates thérapeutique, activités aquatiques pour publics fragiles.

Psychologue



Définition du métier

Le psychologue est un professionnel spécialisé dans la compréhension du comportement humain, des émotions et des processus mentaux. À partir d'entretiens, d'observations et de tests psychométriques, il évalue les difficultés psychologiques, sociales ou cognitives des individus. Son rôle est d'accompagner les personnes dans la gestion de leurs troubles, qu'ils soient liés à l'anxiété, à la dépression, à des traumatismes, à des troubles du développement ou à des problématiques relationnelles.

Il peut intervenir auprès de publics variés : enfants, adolescents, adultes, personnes âgées, familles, groupes ou équipes professionnelles. Le psychologue ne prescrit pas de médicaments, mais travaille souvent en équipe pluridisciplinaire, en lien avec des médecins, psychiatres, éducateurs, assistants sociaux ou enseignants, selon le contexte.

Conditions d'exercice du métier

Le métier peut s'exercer en cabinet libéral, dans les hôpitaux, les cliniques, les établissements scolaires, les entreprises, les institutions judiciaires ou sociales, ou encore dans des centres spécialisés (CMP, IME, EHPAD, etc.). Selon sa spécialisation (*clinique, du travail, scolaire, développementale, etc.*), il adapte ses méthodes et son cadre d'intervention.

Fiche métier Rome :

K1104-Psychologie

Les conditions d'accès au métier

Une entrée par une licence de psychologie (bac +3), puis sélection en master selon les résultats et le projet professionnel.

Master 2 en psychologie (bac +5), avec spécialisation en psychologie clinique, sociale, du travail, développementale, etc.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ♦ Licence mention psychologie

Bac + 4

- ♦ Préparation au concours de psychologue de l'éducation nationale spécialité éducation, développement et apprentissages
- ♦ Préparation au concours de psychologue de l'éducation nationale spécialité éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle.

Bac + 5

- ♦ Certificat d'aptitude aux fonctions de psychologue de l'éducation nationale spécialité éducation, développement et apprentissages
- ♦ Master mention psychologie
Plusieurs spécialités sont possibles : Psychologie clinique et psychopathologie - Psychologie du développement - Psychologie sociale - Psychologie du travail et des organisations - Neuropsychologie

Manipulateur en électroradiologie



Définition du métier

Le manipulateur en électroradiologie médicale est un professionnel paramédical spécialisé dans la réalisation d'examens d'imagerie médicale. Il travaille sous la responsabilité d'un médecin radiologue ou d'un médecin nucléaire et utilise des équipements techniques comme les radiographies, scanners, IRM, échographies ou appareils de médecine nucléaire pour produire des images du corps humain à des fins diagnostiques ou thérapeutiques.

Il prépare le patient, installe le matériel, réalise les examens en respectant les protocoles médicaux et les règles de radioprotection. Il peut également intervenir dans le cadre de traitements comme la radiothérapie. Ce métier allie compétences techniques, rigueur scientifique et sens du contact humain.

Conditions d'exercice du métier

Le manipulateur exerce principalement dans les hôpitaux, cliniques, cabinets de radiologie, centres de lutte contre le cancer ou services d'urgence. Il peut aussi travailler dans des structures privées ou publiques de médecine nucléaire ou de radiothérapie.

Fiche métier Rome :

J1306-Manipulateur / Manipulatrice d'électroradiologie médicale

Les conditions d'accès au métier

Diplôme d'État de manipulateur d'électroradiologie médicale (bac +3).



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ Diplôme d'État de manipulateur en électroradiologie médicale : formation en 3 ans dans un institut de formation (IFMEM).
- ◆ DTS Imagerie médicale et radiologie thérapeutique (moins courant).

Éducateurs spécialisés



Définition du métier

L'éducateur spécialisé accompagne des personnes en difficulté sociale, en situation de handicap ou en rupture familiale, scolaire ou professionnelle. Il intervient pour favoriser leur autonomie, leur insertion et leur bien-être, en construisant avec elles des projets individualisés.

Son action repose sur l'écoute, le dialogue et la médiation. Il anime des activités adaptées (culturelles, sportives, scolaires, sociales) et agit comme médiateur entre les personnes accompagnées et les institutions (écoles, bailleurs, France Travail...).

Ce métier exige une forte implication humaine, une capacité à poser un cadre rassurant et à agir dans des contextes parfois instables ou conflictuels.

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans des contextes humains complexes, souvent marqués par la précarité, le handicap ou la rupture sociale. L'éducateurs spécialisés peut travailler en foyer, en institut médicoéducatif, en milieu ouvert ou directement sur le terrain, notamment dans les quartiers sensibles.

.....

Fiche métier Rome :

K1207-Educateur spécialisé / Educatrice spécialisée

Les conditions d'accès au métier

Diplôme d'État d'Éducateur Spécialisé (DEES), niveau Bac +3

Durée de formation : 3 ans, incluant 60 semaines de stage pratique

Accès : Sur concours ou sélection par dossier, souvent après une prépa ou une expérience dans le secteur social



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ♦ DEES – Diplôme d'État d'Éducateur Spécialisé – Instituts de formation en travail social (IRTS, CRFMS, etc.)

Bac + 5

- ♦ Diplôme d'État d'ingénierie sociale

Assistant(e) sociale



Définition du métier

L'assistant(e) de service social accompagne les personnes confrontées à des difficultés économiques, sociales, familiales ou psychologiques. Il/elle intervient pour les aider à surmonter des situations de précarité, d'exclusion ou de crise, en leur apportant un soutien personnalisé et en facilitant l'accès à leurs droits.

Ce professionnel joue un rôle clé dans la protection de l'enfance, la lutte contre les violences, l'accès au logement ou à l'emploi. Il/elle mène des entretiens, établit des diagnostics sociaux, propose des solutions adaptées et oriente vers les dispositifs ou les partenaires compétents (CAF, France Travail, services de santé, etc.).

L'assistant(e) social(e) est tenu(e) au secret professionnel et agit dans le respect de la déontologie du travail social

Conditions d'exercice du métier

Ce métier s'exerce dans diverses structures (publiques ou privées) en lien avec les domaines de la santé, de l'éducation, de la justice, du logement, de l'emploi ou de l'insertion. Les assistant(e) de service social exercent dans des environnements variés et souvent exigeants, tant sur le plan émotionnel que logistique.

Fiche métier Rome :

K1201-Assistant social / Assistante sociale

Les conditions d'accès au métier

Diplôme requis : Diplôme d'État d'Assistant de Service Social (DEASS), niveau Bac +3

Durée de formation : 3 ans en institut de formation en travail social

Accès : Sur concours ou sélection par dossier, souvent après une prépa ou une expérience dans le secteur social.



Exemples de formations & diplômes post BAC

Bac + 3

- ◆ DEASS – Diplôme d'État d'Assistant de Service Social – Instituts de formation en travail social (IRTS, CRFMS, etc.)

Bac + 5

- ◆ Diplôme d'État d'ingénierie sociale



Remerciement

Nous remercions toutes les personnes qui ont participé par leur implication et leur disponibilité à la réalisation de ce guide.

Retrouvez les informations utiles sur le
[site de la préfecture](#)
[de Guyane](#)