

Salaire brut et net d'un apprentis

1ère année:

De 18 à 20 ans

43% SMIC
661,95€

De 21 ans et plus

53% SMIC
815,89€

2ème année:

De 18 à 20 ans

51% SMIC
785,10€

De 21 ans et plus

61% SMIC
939,04€

Les étapes du recrutement à l'UFA

- 1-Candidatures sur <http://www.parcoursup.fr/>
- 2-Pour les candidats retenus, convocation pour un entretien individuel de motivation
- 5-Décision d'admissibilité
- 6-Les candidats retenus postulent sur les entreprises partenaires.
- 7-Entretien d'embauche avec une entreprise
- 8-Signature du Contrat d'Apprentissage

INFORMATIONS - CONTACTS

U.F.A. Lycée Gaston Monnerville

B.P. 712 Section S.T.I.
97387 KOUROU Tél : 0594 32 41 41

CFA Education Nationale

GIP FCIP
97300 CAYENNE
tel:

Site du lycée: <https://lgt-gaston-monnerville.eta.ac-guyane.fr/>

Site d'information: <http://www.lapprenti.com/html/apprenti/salaire.asp>



U.F.A.
GASTON MONNERVILLE
KOUROU



Brevet de Technicien Supérieur Par apprentissage [2021-2023]



L'apprentissage, pourquoi?

Vous êtes âgé de moins de 30 ans alors vous pouvez postuler pour bénéficier :

- d'une formation en alternance qui associe une formation pratique et concrète chez un employeur et des enseignements plus théoriques en lien avec ce qui est fait en entreprise dispensés dans un centre de formation d'apprentis. Un tiers du temps est passé en CFA, les deux autres tiers sont en entreprise.
 - d'un statut de salarié (avec les mêmes droits et la même couverture sociale), d'une rémunération (pourcentage du Smic et exonération fiscale) y compris pendant la période de formation théorique au CFA.
- d'un diplôme professionnel, identique à celui préparé sous le statut d'élève, y compris pour les diplômes de l'enseignement supérieur.

Les démarches:

- Rechercher une entreprise d'accueil.
- Postuler à l'Unité de Formation par Apprentissage proposant la formation

Le métier:

- Assurer la disponibilité des outils de production de biens ou de services au moindre coût ;
- Assurer la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.
- Intégrer de nouveaux biens dans le dispositif de production ou de service ;
- Organiser les activités de maintenance ;
 - Animer et encadrer des équipes d'intervention.

Employeurs

Construction automobile,
Production d'électricité, Extraction (mines carrières), aéronautique et espace
Industrie chimique, Pétrochimique,
Métallurgie,
Industrie agro alimentaire,
Transport, Service, Santé...



Exigences du métier



- Suivre des processus méthodologiques et logiques rigoureux,
- lire et interpréter rapidement des plans et schémas,
- être autonome dans le travail,
- avoir de bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes, notamment pour le diagnostic

- être capable de s'adapter à de nouveaux matériels et technologies
- avoir une bonne capacité d'écoute de dialogue et de négociation, l'esprit d'initiative et d'être force de proposition
- maîtriser le vocabulaire anglais technique pour la bonne compréhension de certains documents de maintenance

Pour en savoir plus : AFIM (association française des ingénieurs et responsables de maintenance) www.afim.asso.fr

La Section

Atelier logiciel pour l'étude, la recherche et le dimensionnement, CAO, DAO, GMAO, l'organisation et la planification

Laboratoire de sous systèmes (électrotechnique et automatismes,

Atelier de réparation

Atelier de systèmes industriels

Matériel moderne de mesures et contrôles analyse vibratoire, analyse thermique, analyse des huiles, analyseur d'énergie ...

Recrutement

A dominante électrotechnique et productive, la section Maintenance Industrielle est destinée en priorité aux titulaires d'un baccalauréat STI2D, Sciences de l'Ingénieur Si . Les titulaires d'un Bac Pro MEI et ELEEC peuvent faire acte de candidature avec une mention bien à l'examen.

Horaires des enseignements

Une alternance de 15 jours au centre de formation et 15 jours en entreprise, sur 42 semaines de formations en centre de formation sur les 2 ans.

Disciplines	Première année		Deuxième année	
	Sem.	année	Sem.	année
Culture générale expression	4	84	4	84
Langue vivante	2+1*	63	2+1*	63
Mathématiques	4	84	4	84
Sciences Physiques	4	84	4	84
Etude pluritechnologique des systèmes	10	210	10	210
Techniques de maintenance conduite et prévention	5	105	6	105
Organisation de maintenance	4	84	4	84
Accompagnement personnalisé	1	21	1	21
Total enseignements obligatoires	34	735	34	735
Enseignements en Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques.	Sem.	année	Sem.	année