### Salaire brut et net d'un apprentis

1ère année:

De 18 à 20 ans De 21 ans et plus

43% SMIC 53% SMIC 661,95€ 815,89€

2ème année:

De 18 à 20 ans De 21 ans et plus

51% SMIC 61% SMIC 785,10€ 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 même 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,



### Exigences du métier

Transport, Service, Santé...



- 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) <a href="https://www.afim.asso.fr">www.afim.asso.fr</a>

#### 🎇 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 productique, 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	
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