



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Licence Professionnelle

par apprentissage

Hydraulique Industrielle
spécialité

Hydraulique Industrielle
et Commandes Associées



L'apprentissage

BÉNÉFICIAIRES



Le contrat d'apprentissage s'adresse :

- Aux jeunes âgés de 16 ans à moins de 31 ans (à la date de début du contrat d'apprentissage).
- Aux Français, ressortissants de l'Union européenne ou étrangers en situation régulière de séjour.

Nature du contrat :

- Contrat de travail de type particulier qui donne à l'apprenti le **statut de jeune salarié** lui assurant une formation dispensée dans l'entreprise et au CFA
- La durée du contrat est de **1 an à 3 ans**, selon le diplôme préparé. Le contrat d'apprentissage prévoit une **période d'essai de deux mois**.

RÉMUNÉRATION

L'apprenti perçoit un salaire déterminé en **pourcentage du SMIC ou du Salaire Minimum Conventionnel (SMC)** s'il est plus favorable que le SMIC.

Son montant varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de sa progression dans le ou les cycles de formation faisant l'objet de l'apprentissage.

Le salaire brut est égal au salaire net. Il n'y a pas de charges sociales pour l'apprenti, y compris CSG et CRDS.



Age du jeune	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Moins de 18 ans	25 %	37 %	53 %
De 18 ans à moins de 21 ans	41 %	49 %	65 %
21 ans et plus	53 %	61 %	78 %

Cas particuliers :

- ✓ Pour les contrats de type public, il est d'usage de **majorer** ces pourcentages de **20 points**.
- ✓ Tout jeune intégrant une **Licence professionnelle ou un Master 2** est rémunéré selon une **deuxième année**.
- ✓ Lorsqu'un apprenti conclut un nouveau contrat d'apprentissage avec le même employeur, sa rémunération est au moins égale à celle qu'il percevait lors de la dernière année du contrat précédent.

Licence Professionnelle

Hydraulique Industrielle et Commandes Associées

Etude, conception, réalisation, commande et maintenance des systèmes hydrauliques

Alternance : 17 sem. de cours / 35 sem. en entreprise



MÉTIERS VISÉS

- Assistant ingénieur de
 - ✓ conception,
 - ✓ contrôle et maintenance,
 - ✓ production,
 - ✓ conduite et surveillance de machines.

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

- Hydraulique (composants, schémas, commande),, hydraulique industrielle,
- Asservissement, automates programmables industriels,
- Hydraulique énergétique,
- Mécanique,
- Etude de cas hydrauliques.



ADMISSION

- **L2 du domaine scientifique,**
- **DUT** : Génie Électrique et Informatique Industrielle, Génie Mécanique et Productique, Réseaux et Télécommunications, Génie Thermique et Energie, Mesures Physiques.
- **BTS** dans les domaines du Génie Electrique, du Génie Mécanique, de la Maintenance Industrielle.



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

UFR MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE,
MÉCANIQUE ET AUTOMATIQUE

Contact pédagogique 03 87 31 53 54

Contact apprentissage 03 72 74 04 20

candidat.hica@cfa-univ-lorraine.fr

