



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



# Licence Professionnelle

par apprentissage

Hydraulique Industrielle  
*orientation*

Hydraulique Industrielle  
et Commandes Associées



# L'apprentissage

## BÉNÉFICIAIRES



### Le contrat d'apprentissage s'adresse :

- Aux jeunes âgés de 16 ans à moins de 30 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.



	16 – 17 ans	18 – 20 ans	21 – 25 ans	26 – 29 ans
1 <sup>ère</sup> année	27 %	43 %	53 %	100 %
2 <sup>ème</sup> année	39 %	51 %	61 %	
3 <sup>ème</sup> année	55 %	67 %	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 72 74 78 34

Contact apprentissage 03 72 74 04 20

[candidat.hica@cfa-univ-lorraine.fr](mailto:candidat.hica@cfa-univ-lorraine.fr)

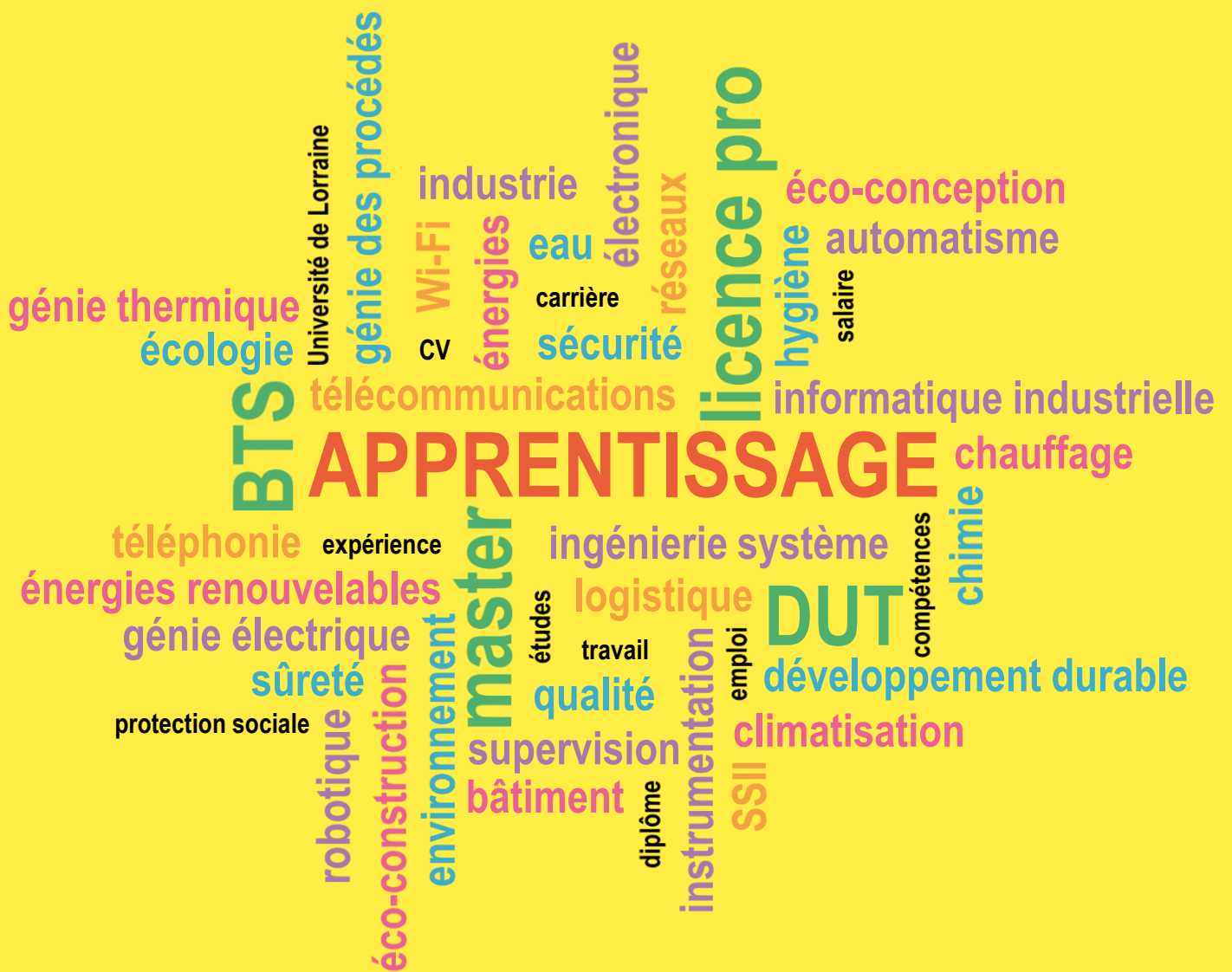


UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS

Centre de Formation d'Apprentis – Université de Lorraine  
Rue du Doyen Urion – BP 90137 – 54601 Villers-lès-Nancy  
03 72 74 04 20 – [contact@cfa-univ-lorraine.fr](mailto:contact@cfa-univ-lorraine.fr)



## Centre de Formation d'Apprentis

Rue du Doyen Urion – BP 90137 – 54601 Villers-lès-Nancy  
 03 72 74 04 20 – [contact@cfa-univ-lorraine.fr](mailto:contact@cfa-univ-lorraine.fr)

[www.cfa-univ-lorraine.fr](http://www.cfa-univ-lorraine.fr)

