

**ENITEC, FOSTER WHEELER, HISA et SECOMAT
en partenariat avec AFPI Région Havraise et l'Université du Havre créent un**

Diplôme Universitaire * **CONCEPTEUR en INSTALLATION INDUSTRIELLE**

BAC+3 en contrat de professionnalisation

Grâce à cette formation :

- **Devenez hautement qualifié pour participer avec efficacité à la conception des installations comportant des appareils sous pression dans les domaines de la tuyauterie industrielle, des charpentes métalliques, de la chaudronnerie et du génie civil.**
- **Vous aurez toutes les compétences pour conduire des études relatives à des constructions neuves ou à des modifications d'installations existantes.**

Public concerné

Cette formation s'adresse aux titulaires d'un diplôme technique BAC+2 (minimum BTS, DUT) débutant ou un BAC avec 2 ans d'expérience.

Organisation

Formation en alternance entre théorie en centre de formation et pratique en entreprise.

Durée

1470 heures dont 490 en centre de formation et 980 en entreprise.

Période

Début Septembre à fin juin.

Validation

* Formation validée par un Diplôme Universitaire (DU) sous réserve de l'approbation des instances de l'Université du Havre en juillet 2008.

Conditions financières

Formation rémunérée dans le cadre d'un contrat de professionnalisation, pouvant aboutir sur un recrutement.

Contacts

AFPI Région Havraise
16, rue Duplex 76600 Le Havre
Tél : **02 32 92 50 15**
Courriel : contact@afpi-lehavre.com

PROGRAMME DE LA FORMATION

Modules technologiques

Technologie
Bureau d'études
Métallurgie
Principes d'installation
Structures en béton armé et métalliques
Dossier constructeur

Modules complémentaires

Anglais
Gestion de projet / Communication
Qualité, Sécurité et Environnement

