



UNIVERSITE DU HAVRE

Service Formation Continue



Entreprises ayant accueilli des alternants

APTA PHARMA, AREVA, BOUYGUES Energies et Services, CLEMESSY, CRAM, FERRERO France, FLEXI France, FRADELEC, ISII-TECH, PRODERGIE, RENAULT Sandouville, SCHNEIDER ELECTRIC France, SIDEL, SNEF, TEREOS BENP, TOTAL FLUIDES, YARA France, 2AD.



Contacts

Responsable pédagogique de la LP SARII : **Dominique DECULTOT**
dominique.decultot@univ-lehavre.fr
02 32 74 47 42

Référente «Contrat de professionnalisation» au service Formation Continue :
Pascale POISNEL
pascale.poisnel@univ-lehavre.fr
02 32 74 44 48

LICENCE PROFESSIONNELLE

Systemes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)

Parcours :

Supervision des Installations Industrielles

ALTERNANCE

en contrat de professionnalisation sur 1 année

Objectifs

Former des professionnels, de niveau cadre moyen, dans les domaines des systèmes automatisés, des réseaux et de l'informatique industrielle.

Le futur automaticien :

- **développe les applications de supervision** de process industriels, de machines industrielles ou de bâtiments,...
- **développe les applications de contrôle/commande** d'automatismes, de process et de mouvements, ...
- **intègre les solutions matérielles et logicielles** dans les configurations d'informatique industrielle.



Débouchés

Dans les bureaux d'études et les services d'automatismes, d'instrumentation/régulation ou de maintenance des entreprises.

Domaines d'activités :

- la construction automobile,
- la pétrochimie,
- la production d'énergie,
- la fabrication de machines,
- la Gestion Technique de Bâtiments (GTB),
- l'agroalimentaire,
- les sociétés de services...

Pour pouvoir postuler

La licence professionnelle est ouverte aux titulaires d'un diplôme scientifique de niveau bac+ 2 (Licence 2 - DUT - BTS)

PROGRAMME

Enseignements techniques

Informatique
Réseaux pour l'industrie
Instrumentation et régulation
Automatismes
Gestion de production

Enseignements Professionnels

Développement d'une supervision
Ergonomie et qualité des interfaces
homme-machine
Gestion de projets et gestion
d'une affaire de supervision

Enseignements généraux

Anglais technique
Communication
Mathématiques appliquées
à la production et à la maintenance

Projet Tuteuré

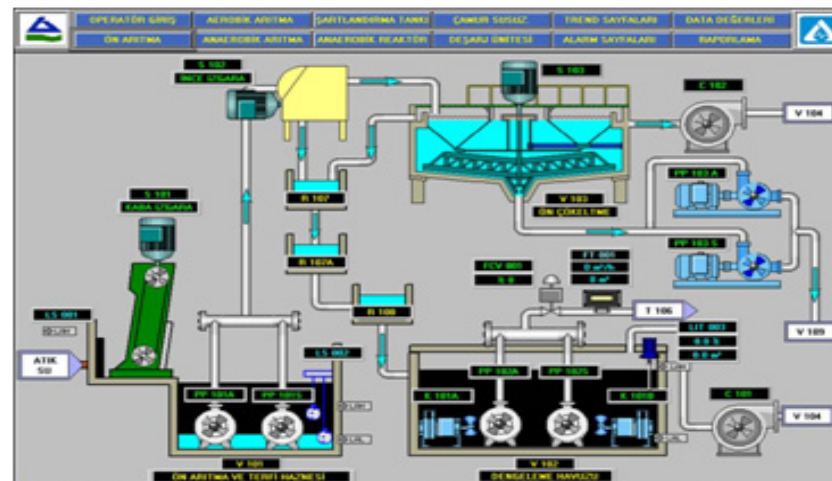
Rédaction d'un mémoire
et soutenance orale

Projet en Entreprise

Rapport d'un mémoire
et soutenance orale en fin de contrat

Durée de la formation

14 semaines à l'IUT (490h d'enseignements et projets)
**38 semaines en entreprise soit 4 périodes de 4 semaines
et 1 période longue de 22 semaines à partir d'avril**



Alternance en contrat de professionnalisation
www.fc.univ-lehavre.fr (onglet : entreprises)