



Institut Universitaire de Technologie Nancy-Brabois

l'Architecte de votre Performance!

LICENCE PROFESSIONNELLE AICP Automatisme, Instrumentation et Conduite des Procédés



**La double compétence
en génie des procédés
et contrôle commande**

Pour qui ?

- DUT GCGP, GEII , MP, Chimie, ...
- BTS CIRA, TPIL, chimie , Métiers de l'eau, FEE, ...
- L2, L3 Sciences

Les points forts

- contrat d'apprentissage ou stage industriel
- formation technologique
- des partenariats industriels : SOLVAY, SIEMENS, ACTEMIUM,



Le contenu de la formation

FORMATION GÉNÉRALE

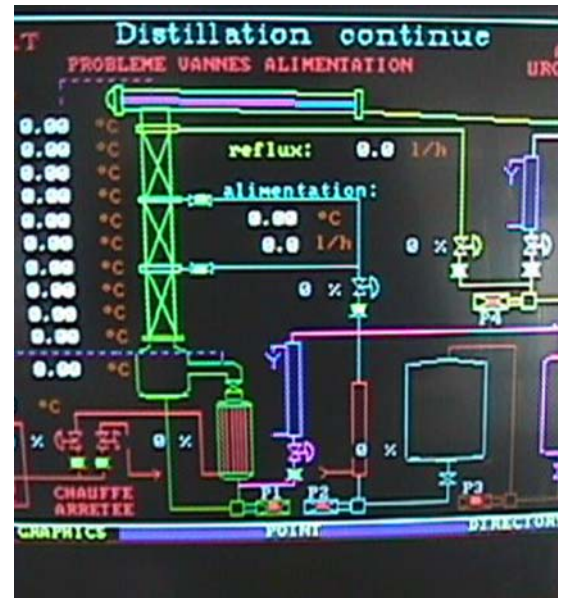
- Economie, Gestion d'affaires, Méthodes et Outils de Communication, Communication en langue anglaise.

FORMATION TECHNOLOGIQUE

- Informatique industrielle, Réseaux et communication industrielle, Instrumentation, Automatismes, Schématisation, Génie des procédés

FORMATION DE SPECIALITE

- Supervision, Techniques de régulation, Conduite des procédés, HQSE



Les débouchés

Insertion rapide dans le secteur industriel, les bureaux d'études, les unités de recherche

- Automaticien
- Tableautiste
- Conducteur de procédés
- Chargé d'affaires en instrumentation
- Chargé de maintenance industrielle Responsable de projets techniques

Responsable de la formation IUT NB

Patrick CONTAL

patrick.contal@univ-lorraine.fr

Tél : 03 83 68 25 10

Responsable de l'apprentissage CFA

Stéphane LEGER

www.cfa-univ-lorraine.fr

candidat.aicp@cfa-univ-lorraine.fr

LP AICP



Génie Chimique
Génie des Procédés

www.iutnb.univ-lorraine.fr

Villers-lès-Nancy

IUT Nancy-Brabois
rue du Doyen Urion
CS 90137

54601 Villers-lès-Nancy
Cedex

+333 83682451

