



---

## Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers Ingénierie pour la protection de l'environnement

[#]

# Les Parcours de Master

### LE PARCOURS AUTOMATIQUE ET ENERGIE ELECTRIQUE (A2E) DU MASTER ENERGIE

L'objectif de ce parcours est de former des spécialistes de niveau Bac+5 qui travailleront dans les domaines de l'automatique et de l'énergie électrique, avec des compétences particulières en modélisation, identification et contrôle-commande des systèmes électriques.

Téléchargez [la brochure](#) [PDF - 4 Mo] [

[http://ensip.univ-poitiers.fr/servlet/com.univ.collaboratif.utils.LectureFichier?ID\\_FICHER=1326273355050&ID\\_FICHE=75731&INLI](http://ensip.univ-poitiers.fr/servlet/com.univ.collaboratif.utils.LectureFichier?ID_FICHER=1326273355050&ID_FICHE=75731&INLI)

] Les informations sur [le parcours Automatique et énergie électrique](#) [

<http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-energie-program-master-energie-2/parcours-automatique-et-ene>

Responsable du parcours : Sandrine Moreau

Tél 05 49 45 37 89 email [sandrine.moreau@univ-poitiers.fr](mailto:sandrine.moreau@univ-poitiers.fr) [javascript:melA('sandrine.moreau','','univ-poitiers.fr');]

### LE PARCOURS QUALITÉ ET TRAITEMENT DE L'EAU (QUATRO) DU MASTER CHIMIE

Ce parcours prépare les étudiants à assurer des fonctions de cadres de niveau Bac+5 dans les domaines de l'analyse et du traitement de l'eau. Les compétences acquises permettent d'exercer dans des laboratoires d'analyse, unités de traitement (production d'eaux de consommation, eaux de process, épuration d'eaux usées) et centres de recherche.

Les informations sur [le parcours Qualité et traitement de l'eau](#) [

<http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-chimie-program-master-chimie-2/parcours-qualite-et-traitement->

] Responsables du parcours :

Hervé Gallard Tél 05 49 45 44 31 email [hervé.gallard@univ-poitiers.fr](mailto:hervé.gallard@univ-poitiers.fr) [javascript:melA('herve.gallard','','univ-poitiers.fr');]

Leslie Mondamert Tél 05 49 36 62 82 email [leslie.mondamert@univ-poitiers.fr](mailto:leslie.mondamert@univ-poitiers.fr) [javascript:melA('leslie.mondamert','','univ-poitiers.fr');]