



---

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

[#]

## Recherche

L'activité recherche est très riche et reconnue par de nombreuses institutions (CNRS, AERES, CTI...) Cette reconnaissance passe également par les classements de l'école dans les palmares qui prennent en compte les activités des laboratoires et équipes d'instituts rattachés à l'ENSI Poitiers.

La recherche est articulée autour de 3 laboratoires ou instituts, aux thématiques différentes mais complémentaires des formations ingénieurs. Leur point commun est la recherche sur l'ingénierie pour la protection de l'environnement.

[PPRIME : Pôle Poitevin pour l'Ingénieur en mécanique, matériaux et énergétique](http://ensip.univ-poitiers.fr/recherche/institut-pprime-recherche-et-ingenierie-en-materiaux-mecanique-et-energetique-9825.kjsp?RH=1) [

<http://ensip.univ-poitiers.fr/recherche/institut-pprime-recherche-et-ingenierie-en-materiaux-mecanique-et-energetique-9825.kjsp?RH=1>.  
]

[IC2MP : Institut de chimie des milieux et des matériaux de Poitiers](http://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr/?lang=fr) [<http://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr/?lang=fr>]

[Laboratoire d'informatique et d'automatique pour les systèmes \(LIAS\)](http://ensip.univ-poitiers.fr/recherche/laboratoire-d-informatique-et-d-automatique-pour-les-systemes-lias-ea-6315-721881.kjsp?RH=12) [

<http://ensip.univ-poitiers.fr/recherche/laboratoire-d-informatique-et-d-automatique-pour-les-systemes-lias-ea-6315-721881.kjsp?RH=12>  
]

## LES EFFECTIFS ACTUELS DE PERMANENTS AFFECTÉS À LA RECHERCHE

29 enseignants-chercheurs titulaires de l'ENSI Poitiers (sur 35 au total, les autres étant rattachés pour la recherche à des laboratoires de l'Université de Poitiers ou de l'ENSMA)

23 enseignants-chercheurs de l'IUT

6 enseignants-chercheurs de la Faculté des Sciences

8 chercheurs du CNRS

6 ITA CNRS (dont 3 IR)

10 BIATOS de l'ENSI Poitiers (dont 3 IGR)

## UNE PRODUCTION SCIENTIFIQUE DE QUALITÉ

environ 80 publications internationales par année

plus de 100 conférences et communications par année

25 à 30 soutenances de thèse par année