



# Avis par spécialité

## Systèmes et microsystèmes intelligents (P)

### • Avis :

Cette spécialité forme des étudiants dans un domaine de haute technologie. Les compétences développées dans cette spécialité ont un grand succès auprès des entreprises (et des étudiants). L'insertion professionnelle est très bonne.

### • Points forts :

- L'utilisation de moyens logistiques performants (Atelier Inter établissements de Productique et Pôle de Ressources Informatiques pour la MECANIQUE - AIP PRIMECA et Atelier Interuniversitaire de Micro-nano-Electronique - AIME).
- La pluridisciplinarité.
- L'insertion professionnelle.
- La qualité des intervenants et des laboratoires d'appui.

### • Points faibles :

- Le recrutement très local.
- Les collaborations internationales.

### • Recommandation pour l'établissement :

Il serait souhaitable d'élargir la base du recrutement.

### • NOTATION (A+, A, B ou C) : A