

# Génie Mécanique et Productique (GMP) [BUT/DUT]

## Infos pratiques

- Composante : IUT de Ville d'Avray
- Ouvert en alternance : Non

## Présentation

### Parcours proposés

- [Génie Mécanique et Productique \(GMP\) \[BUT/DUT\]](#)
- [Génie Mécanique et Productique \(GMP\) \[BUT/DUT\] - Formation en Apprentissage](#)

Le B.U.T. GEII forme en 3 ans des techniciens supérieurs dans les domaines de l'électronique et des télécommunications, de l'électronique de puissance, de la distribution et de la conversion d'énergie, de l'informatique des systèmes industriels, des systèmes automatisés et des réseaux locaux associés, tout en offrant une possibilité de poursuite d'études en licence professionnelle, école d'ingénieur ou cycle universitaire (Master) ou insertion dans la vie professionnelle

Accessible en formation en alternance dès la 2ème année

### DUT :

Le département Génie Mécanique et Productique (GMP) a pour vocation de donner aux étudiants les connaissances et les savoir-faire dans les domaines de la conception et de la production de systèmes et de composants mécaniques. Le titulaire d'un DUT Génie Mécanique et Productique est un généraliste de la mécanique.

Accessible en formation initiale ou en alternance.

## Présentation

### BUT :

Le B.U.T. GEII est le nouveau diplôme proposé par les IUT en Génie Électrique et Informatique Industrielle, compatible avec le système européen (LMD). Il se prépare en 3 ans et remplace l'ancien DUT et certaines licences professionnelles. A l'issue des deux premières années, les étudiants ayant satisfait aux critères d'évaluation obtiennent le DUT et à la fin de la troisième année, le B.U.T. est délivré.

## Organisation

Organisé en 3 ans, 6 semestres. ECTS obtenus -180. Formation initiale et en apprentissage de disponible.

2 Parcours à partir de la 2<sup>ème</sup> année:

- INNOVATION POUR L'INDUSTRIE
- SIMULATION NUMERIQUE ET REALITE VIRTUELLE