

UE 3.4. Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé industriel (niveau 1)

Infos pratiques

- > ECTS : 5,0
- > Composante : IUT de Ville d'Avray

Liste des enseignements

- Pôle compétences projet
 - SAE Automatismes et Informatique Industrielle
- Pôle Connaissances et savoir faire transversaux
 - R3.01 - Anglais
 - R3.02 - Culture et Communication
- Pôle Connaissances et savoir faire Metiers
 - R3.16 - Automatismes et Informatique Industrielle