



UNIVERSITÉ
SORBONNE
PARIS NORD

Master2 Génie des Procédés innovants et développement durable

Master mention Génie des procédés et des Bio-procédés parcours Génie des procédés innovants et développement durable



ECTS
60 crédits
crédits



Composante
Institut Galilée



Semestre 3

L'entreprise et le management

Développement durable 3

Management de la sécurité en entreprise

Normalisation et Droit ou entrepreneuriat

Anglais

UE du groupe I (choix 3 sur 4)

Procédés plasma

Biotechnologie

Procédés photochimiques

Procédés énergétiques

UE du groupe II (choix 3 sur 4)

Simulation des procédés sur PROSIM

Matériaux avancés

Simulation des écoulements dans les réacteurs chimiques

Automatisation, Régulation et Contrôle, Acquisition de données sur LabView

Semestre 4

Projet de synthèse bibliographique

Stage en entreprise ou laboratoire