

PROGRAMME BUT2 SEMESTRE 4

Parcours : Analyse, Contrôle, Environnement et Qualité

Analyser les échantillons solides, liquides, gazeux

SAé : Optimiser une méthode d'analyse

SAé : Conception, caractérisation matériau et/ou produits formulés

Stage S4

Electrochimie appliquée

Physique instrumentale 2

Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse

Synthétiser des molécules

SAé : De la mise au point laboratoire à la production à grande échelle

Stage S4

Synthèse inorganique

Mise en œuvre des techniques de synthèse inorganique

Elaborer des matériaux et/ou des produits formulés

SAé : Conception, caractérisation matériau et/ou produits formulés

Stage S4

Electrochimie appliquée

Démarche qualité, développement durable Ecoconception

Techniques électrochimiques appliquées à l'analyse

Produire des composés intermédiaires et des produits finis

SAé : De la mise au point laboratoire à la production à grande échelle

Stage S4

Réacteurs chimiques homogènes

Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'ateliers de production

SAé : Optimiser une méthode d'analyse

SAé : Conception, caractérisation matériau et/ou produits formulés

SAé : De la mise au point laboratoire à la production à grande échelle

Stage S4

Expression communication – Connaissance de l'entreprise

Anglais

Démarche qualité, développement durable Ecoconception

Mathématiques appliquées

Contrôler les aspects HSE

SAé : Optimiser une méthode d'analyse

SAé : Conception, caractérisation matériau et/ou produits formulés

SAé : De la mise au point laboratoire à la production à grande échelle

Stage S4

Démarche qualité, développement durable Ecoconception

Mathématiques appliquées