

UE5 - Energie - Gérer l'énergie à l'échelle industrielle et concevoir des procédés de conversion d'énergie

 ECTS
4 crédits

 Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques

 Volume horaire
34,66h

En bref

> **Code:** LP1A3GAA

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Energie - Gérer l'énergie à l'échelle industrielle et concevoir des procédés de conversion d'énergie "

Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Réaliser et analyser un bilan énergétique
- Caractériser les sources et puits de chaleur sur un procédé industriel
- Concevoir et gérer un système de conversion d'énergie
- Concevoir un réseau d'échangeurs de chaleur
- Utiliser un logiciel de dimensionnement d'échangeur
- Réaliser la simulation et la modélisation de systèmes thermiques
- Optimiser des consommations énergétiques
- Identifier et valoriser les sources de chaleur fatale
- Créer un tableau de bord pour la performance énergétique

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Génie Thermique	Élément constitutif				
Intégration énergétique	Élément constitutif				