

# Qualité, sécurité, énergie et environnement



ECTS  
1 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

A partir d'études de cas d'entreprises avec différentes postures (entreprise d'accueil, client, fournisseur, partenaire) :

- Décoder la structure d'une entreprise.
- Identifier la stratégie énergétique en place.
- Proposer des actions à mettre en place.

Capacités d'analyse, d'observation, d'écoute et d'adaptation.

Notions exigibles sur la lecture d'organigrammes et de données d'entreprise, la collecte d'informations, la démarche qualité et la prise de hauteur sur le positionnement de l'entreprise dans son contexte social, économique et environnemental.

### Objectifs

Stratégie de l'entreprise, démarche qualité, certification, ISO, indicateurs, sécurité, énergie, transition énergétique, enjeux sociétaux, précarité énergétique, politique environnementale.

### Heures d'enseignement

CM - Qualité, sécurité, énergie et environnement	Cours magistral	8h
TD - Qualité, sécurité, énergie et environnement	Travaux dirigés	8h

## Infos pratiques

---

Lieu(x)

> Angers