

# Développement durable - Approche site (Management environnemental) (SHES612\_PACYFISA)



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

**Production d'énergie et enjeux pour l'environnement**

### Objectifs

**Acquérir un socle de connaissances sur les enjeux liés à l'énergie, les systèmes de production énergétique et la méthodologie pour mettre en place une stratégie de transition énergétique :**

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	4h
TD	Travaux Dirigés	6h

### Pré-requis obligatoires

Notions sur l'environnement

## Plan du cours

1. Comprendre les enjeux principaux de la production énergétique au niveau mondial ;
  2. Comprendre l'état des lieux de l'énergie en France, les scénarios de transition énergétique, et les politiques publiques pour atteindre la neutralité carbone ;
  3. Ouverture au secteur du bâtiment : présenter les différents systèmes énergétiques possibles pour alimenter un bâtiment et comprendre les avantages et les inconvénients de chacun d'eux ;
  4. Appréhender les enjeux de la réglementation dans le bâtiment ;
  5. Comprendre la méthodologie et connaître les outils pour mettre en place une stratégie de transition énergétique sur un patrimoine bâti ;
  6. Avoir des notions sur le financement de la transition énergétique.
- 

## Informations complémentaires

---

## Bibliographie

Transition énergétique et climat

1ère édition

**Libellé court** : SHES612\_PACYFISA

**Nature** : MODULE

## Infos pratiques

---

### Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)

---

### Campus

➤ Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux