

# UE Applications réacteurs: réacteurs en kit et BE, simulateur principes de base SIREP

 ECTS  
3 crédits

 Composante  
Grenoble  
INP, Institut  
d'ingénierie et  
de management  
- UGA

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

## Présentation

### Heures d'enseignement

UE Applications réacteurs: réacteurs en kit et BE, simulateur principes de base SIREP - CMTD	Cours magistral - Travaux dirigés	12h
UE Applications réacteurs: réacteurs en kit et BE, simulateur principes de base SIREP - CM	CM	8h
UE Applications réacteurs: réacteurs en kit et BE, simulateur principes de base SIREP - TP	TP	12h
UE Applications réacteurs: réacteurs en kit et BE, simulateur principes de base SIREP - TD	TD	4h

**Période :** Semestre 9

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Valence

---

## Campus

› Valence - Rabelais