

# UE Complémentaire 6

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 9,0
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication

## Liste des enseignements

---

- Spécialité Électronique : Communications analogiques
- Spécialité Électronique : Communications numériques
- Spécialité Électronique : VHDL (Very High Description Language) - FPGA (Field Programmable Gate Arrays)
- Spécialité Mécanique : CAO (Conception Assistée par Ordinateur)
- Spécialité Mécanique : DDS 2 (Dimensionnement des Structures)
- Spécialité Mécanique : Bureau d'études mécaniques
- Spécialité Énergétique : Energie et conversions
- Spécialité Énergétique : Maîtrise de l'énergie
- Spécialité Énergétique : Transferts thermiques