

SCIENCES, INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIES

# Métiers de l'électricité et de l'énergie

Métiers de l'électricité et de l'énergie



**Niveau d'étude visé**  
BAC +3



**Diplôme**  
Licence professionnelle



**Accessible en**  
Formation continue,  
Formation en alternance,  
Formation en apprentissage,  
VAE



**Établissements**  
Mentions co-accréditées,  
Institut National Universitaire Champollion

## Parcours proposés

- › Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (LP14501A)

## Présentation

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Toulouse

📍 Albi

# Programme

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (LP14501A)