

Domaine Électronique - Électrotechnique



École de l'énergie

```
/**/ .custom-inline-container{ display:inline-block; } .custom-main-container{ text-align:start; display:flex; gap:10px; align-items: center; max-width:fit-content; margin:0 auto; } .custom-img-container{ max-width:82px; } .custom-macaron-ecole{ width:100%; } .custom-header-energie{ margin:0; color:#3a6793 !important; } /**/
```

Diplômes et certifications

Diplôme d'ingénieur

[Diplôme d'ingénieur Spécialité génie industriel Par l'apprentissage](#)

Unités d'enseignement (UE) à la carte

[Conversion de l'énergie électrique](#)
[Analyse des systèmes éco-électriques](#)
[Logiciels d'électrotechnique](#)
[Technologie des ascenseurs](#)
[Distribution électrique et technologie](#)
[Electronique de puissance](#)
[Modélisation et contrôle des systèmes électriques](#)
[Production et réseaux](#)
[TP Composants électriques fondamentaux](#)
[Commande des moteurs électriques : AC DRIVES](#)

Physique appliquée
Travaux pratiques d'électronique, électrotechnique, automatique
Systèmes électriques approfondis
Réseaux électriques du futur