



ORIENTATION ESPE

Architecture électronique pour l'énergie	5 credits	74h
Logiciel et automatique embarquée pour l'énergie	4 credits	48h
Technologie, fabrication et industrialisation des systèmes embarqués	5 credits	65h
Gestion électrique et électronique pour le véhicule électrique	5 credits	60h
Projet interdisciplinaire : gestionnaire d'énergie intelligent pour système photovoltaïque	5 credits	88h
Relations humaines et professionnelles, éthique	6 credits	75h

Architecture électronique pour l'énergie

 ECTS
5 credits

 Number of
hours
74h

Useful info

Place

➤ Toulouse

Logiciel et automatique embarquée pour l'énergie

 ECTS
4 credits


 Number of
hours
48h


Useful info

Place

➤ Toulouse

Technologie, fabrication et industrialisation des systèmes embarqués

 ECTS
5 credits


 Number of
hours
65h


Useful info

Place

➤ Toulouse

Gestion électrique et électronique pour le véhicule électrique

 ECTS
5 credits


 Number of
hours
60h


Useful info

Place

➤ Toulouse

Projet interdisciplinaire : gestionnaire d'énergie intelligent pour système photovoltaïque

 ECTS
5 credits


 Number of
hours
88h


Useful info

Place

➤ Toulouse

Relations humaines et professionnelles, éthique

 ECTS
6 credits

 Number of
hours
75h

Useful info

Place

➤ Toulouse