

Approbation de l'offre de formation du département
Électronique, Énergie électrique, Automatique de la Faculté
Sciences et Ingénierie pour l'accréditation 2027-2031

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 26 mai 2026**

Délibération 2026/05/CFVU – 95

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université de Toulouse, notamment son article 27 ;

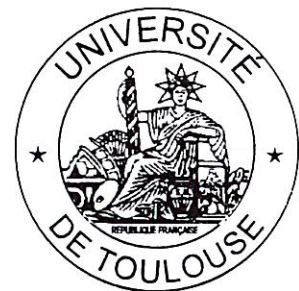
**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent l'offre de formation du département
Électronique, Énergie électrique, Automatique de la Faculté Sciences et Ingénierie pour
l'accréditation 2027-2031.**

Toulouse, le 26 mai 2026



Le Vice-Président CFVU

Vincent PAILLARD



Nombre de membres : 42
Nombre de membres présents ou représentés : 24

Nombre de voix favorables : 13
Nombre de voix défavorables : 9
Nombre d'abstentions : 2
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Département EEA

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
LICENCE		LICENCE	
Mention Électronique, énergie électrique, automatique	EEA	Mention Électronique, énergie électrique, automatique	EEA
Parcours Concours ingénieur parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1,L2	Parcours Concours ingénieur parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1,L2
Parcours EEA à distance	EEA-EAD L3	Parcours EEA à distance	EEA-EAD L3
Parcours EEA fondamental	EEA-F L3	Parcours EEA fondamental	EEA-F L3
Parcours EEA ingénierie pour le soin et la santé	EEA-ISS L3	Parcours EEA ingénierie pour le soin et la santé	EEA-ISS L3
Parcours EEA réorientation vers les études longues	EEA-REL L3	Parcours EEA réorientation vers les études longues	EEA-REL L3
		Parcours CMI EEA	EEA-CMI L1, L2, L3
LICENCE PROFESSIONNELLE		LICENCE PROFESSIONNELLE	
Mention Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques	CPSE L3	Mention Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques	CPSE L3
Parcours Conception et production de systèmes électroniques		Parcours Conception et production de systèmes électroniques	
Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	CCSEE_GE21 L3	Mention Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	CCSEE_GE21 L3
Parcours Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - gestion de l'énergie		Parcours Conception et commande numérique des systèmes électriques embarqués - gestion de l'énergie	
LICENCE PROFESSIONNELLE		BACHELOR AGRO	
		Mention Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture	BA1, BA2, BA3
		Parcours Systèmes numériques et robotiques	

1 nouveau parcours mention Licence EEA

- « CMI EEA » de L1 à L3

Remarque : Bachelor Agro – lycée agricole de Ondes (31)

