

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Licence GLEEEA
 Mention de diplôme EEEAL2_201
 Version d'étape Licence 2 Electronique, Energie Electrique et Automatique

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assisté ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 10h ou moins - 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'anglet Préciser mode (1), (2), (3) ou (4))	SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles		
											Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal		Contrôle terminal					
											Nature (écrit / oral / pratique)	Part CC	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT					
SEMESTRE 3																						
SPE3ALS3	SPE3AL3A			Mécanique 1	6															1		
SPE3ALS3	SPE3AL3A	O	YSMEL3A1	Mécanique 3		MECAL2_201					écrit	2	100%			écrit	1h30	100%		0,5		
SPE3ALS3	SPE3AL3A	O	YSMEL3A2	Calcul scientifique 1		MECAL2_201					écrit	2	100%			écrit	1h30	100%		0,5		
SPE3ALS3	SPE3AL3B			EEEE1	6																	
SPE3ALS3	SPE3AL3B	O	YSEAL3B1	Electronique, Energie électrique, Automatique 3		EEEEAL2_201					écrit	2 écrits et 1 TP	100%			écrit	1h30	70%		0,5	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SPE3ALS3	SPE3AL3B	O	YSEAL3B2	Matériaux pour électronique et énergie électrique		EEEEAL2_201					écrit	2 écrits et 1 TP	100%			écrit	1h30	70%		0,5	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SPE3ALS3	SPE3AL3C			Physique 3	6																1	
SPE3ALS3	SPE3AL3C	O	YSPHL3A1	Champs et interactions 1		PHYSL2_201																
SPE3ALS3	SPE3AL3D			Transférable	6																1	
SPE3ALS3	SPE3AL3D	O	YSPHL3C1	Techniques de calcul 3		PHYSL2_201																
SPE3ALS3	SPE3AL3E			Pré-professionnalisante	6																1	
SPE3ALS3	SPE3AL3E	O	YSEAL3E1	Outils numérique 3		EEEEAL2_201		écrit	3	mode(1)											0,5	
SPE3ALS3	SPE3AL3E	O	YSEAL3E2	Culture Scientifique2		EEEEAL2_201		écrit et oral	2	mode(2)											0,25	
SPE3ALS3	SPE3AL3E	O	YSMEL3E1	Anglais (S3)		MECAL2_201		écrit	2	mode (4)											0,25	
SEMESTRE 4																						
SPE3ALS4	SPE3AL4A			Electronique, Energie électrique, Automatique 2	6																1	
SPE3ALS4	SPE3AL4A	O	SEAL4A1	EEEE4		EEEEAL2_201					écrit	3	1			Ecrit	1h30	70%		1	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%	
SPE3ALS4	SPE3AL4B			Informatique industrielle 1	6																	
SPE3ALS4	SPE3AL4B	O	SEAL4B1	Systèmes logiques		EEEEAL2_201		écrit	3	mode(4)											0,5	2 devoirs sur table (N1, N2) et une note de TP. 1 Epreuve de substitution pour ABJ devoir sur table
SPE3ALS4	SPE3AL4B	O	SEAL4B2	Architecture des ordinateurs		EEEEAL2_201		écrit	3	mode(3)											0,5	
SPE3ALS4	SPE3AL4C			EEEE3	6																1	
SPE3ALS4	SPE3AL4C	O	SEAL4C1	Electromagnétisme en EEEA		EEEEAL2_201					écrit	2 écrits et 1 TP	100%			écrit	1h30	70%			0,5	Une des trois notes de CC en session 1 se réfère aux TP. Elle est reportée en session 2 avec un poids de 30%
SPE3ALS4	SPE3AL4D			Transversale	6																1	
SPE3ALS4	SPE3AL4D	O	YSPHL4E1	Méthodes mathématiques pour la physique et l'ingénierie		PHYSL2_201																
SPE3ALS4	SPE3AL4E			Pré-professionnalisante	6																1	
SPE3ALS4	SPE3AL4E	O	YSEAL4E1	Outils numérique 4		EEEEAL2_201		écrit	3	mode(1)											0,5	
SPE3ALS4	SPE3AL4E	O	YSEAL4E2	Prototypage 1		EEEEAL2_201		écrit et oral	2	mode(2)											0,25	
SPE3ALS4	SPE3AL4E	O	YSMEL4E1	Anglais		MECAL2_201		écrit et oral	2	mode (4)											0,25	
				Engagement Etudiant (hors maquette)	0																	

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)

règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)

règles de prise en compte des absences aux épreuves

éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)

En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance

autres remarques

EN LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une moyenne aux semestres attendue

pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue

Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI*** Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Mode de calcul retenu pour les éléments en ECI (aucun ne délivre de crédits ECTS)

- mode (4) : moyenne de toutes les évaluations

Modalité d'application de la seconde chance

- Pour les éléments en ECI, le nombre de CC est égal au minimum requis pour garantir la seconde chance.

- Pour les autres éléments, la seconde session représente la deuxième chance.

Règles de prise en compte des absences

- Pour les éléments en mode ECI, en dehors de l'anglais, un CC de substitution est organisé en fin de semestre pour les étudiants ABJ (disposition du paragraphe 3.2.2 du guide des MCC)

- Pour les éléments donnant lieu à une seconde session, toute absence justifiée ou non se traduit par la note 0/20.

Règles de compensation

Au sein d'un semestre, il y a compensation entre les 5 UE qui le constituent

La compensation s'opère également entre les 2 semestres

Règles concernant le statut AJAC

Un étudiant n'ayant pas validé le L2 mais ayant acquis au moins 80% des crédits qui constituent l'année (soit 8 UE sur 10) est autorisé s'il le souhaite à s'inscrire dans l'année supérieure L3, à condition d'avoir validé le L1.

Conservation des notes de TP

Les notes de TP des UE EEEA ne sont pas conservées en cas de redoublement, même si elles sont supérieures à 10