

Licence 1 AGIL

Dispositions L1 AGIL:

Le dispositif AGIL (Approche Globale de l'Intégration en Licence) est un parcours personnalisé de formation créé dans le cadre de la loi Orientation et Réussite Étudiante du 8 mars 2018. Il vise à aider les étudiants à acquérir les compétences nécessaires pour réussir dans la licence de leur choix. Pour ce faire, des modules de remise à niveau ainsi qu'un suivi pédagogique renforcé sont mis en œuvre.

Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université. Les connaissances sont évaluées et les examens se déroulent dans le respect du Référentiel Commun des Etudes (R.C.E.) adopté par le conseil d'administration de l'université du 18 décembre 2023.

Les étudiants bénéficiant d'un aménagement d'étude doivent impérativement prendre rendez-vous auprès du service de santé des étudiants avant la rentrée universitaire .

En cas d'absence justifiée lors d'un CC ou d'une EP, l'étudiant(e) peut se voir proposer une épreuve de substitution, dans la mesure du possible. Sinon, le coefficient de l'épreuve pourra être neutralisé.

Toute absence à un CC ou une EP doit être signalée le plus rapidement possible et justifiée dans un délai de deux jours ouvrables à compter du retour de l'étudiant(e).

Une absence injustifiée à un CC ou une EP entraînera la note de 0

Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances:

SEMESTRE		ECTS	Nature de l'enseignement	Volume hor.
SEM 1	parcours PC			
	UE1 - Construire son Parcours - Orientation		TD	6,5
	UE4 - Apprendre à apprendre - Français		TD	12
	UE5 - Orthographe Grammaire Syntaxe - Français		TD	18
				0
	UE6 - Argumenter - Français		TD	12
				0
	UE7 - Comprendre et analyser en sciences expérimentales - Français		TD	12
	UE10 - Mathématiques transversales - Mathématiques		TD	36
				0
	UE11 - Mathématiques scientifiques - Mathématiques		TD	36
				0
	UE12 - Bases en Physique - Physique		TD	48
				0
	UE13 - Bases en Chimie - chimie		TD	48
				0
	parcours IE			
	UE1 - Construire son Parcours - Orientation		TD	6,5
	UE4 - Apprendre à apprendre - Français		TD	12
	UE5 - Orthographe Grammaire Syntaxe - Français		TD	18
				0
	UE6 - Argumenter - Français		TD	12
				0
	UE7 - Comprendre et analyser en sciences expérimentales - Français		TD	12
	UE10 - Mathématiques transversales - Mathématiques		TD	36
				0
	UE11 - Mathématiques scientifiques - Mathématiques		TD	36
				0
	UE15 - Initiation à l'algorithmique - Informatique		TD	48
				0
	UE16 - Initiation à l'électronique - Électronique		TD	48
				0

SEM 2		30		
Parcours PC				
	UE9 - MaPC1A - Mathématiques pour la Physique-Chimie 1	6	TD	72
				0
	UE14 - Phys1A2 - Physique générale 1 partie 2	3	TD	48
				0
	UE2 - Chim 1B - Chimie Générale	1,5	TD	24
				0
	UE3 - Chim 1C - Chimie Organique	1,5	TD	24
				0
	UE33 - Ang2A - Anglais	3	TD	25
				0
	UE19 - Construire son parcours - Orientation		TD	6
	LVPP - (1 parmi 3)			
	UE50 - All2 - Allemand	3	TD	20
				0
	UE51 - Esp2 - Espagnol	3	TD	20
				0
	UE52 - HDS2 - Histoire des sciences	3	CM	20
				0
Parcours IE				
	UE8 - MaIE1A - outils Mathématiques pour l'informatique et l'électronique	6	TD	72
				0
	UE17 - Elec1B - Acquisition et conditionnement du signal en électronique	3	TD	48
				0
	UE18 - Info1C - Méthodologie de développement d'applications	3	TD	48
				0
	UE19 - Construire son parcours - Orientation		TD	6
	UE33 - Ang2A - Anglais	3	TD	25
				0
	LVPP (1 parmi 3)			
	UE50 - All2 - Allemand	3	TD	20
				0
	UE51 - Esp2 - Espagnol	3	TD	20
				0
	UE52 - HDS2 - Histoire des sciences	3	CM	20
				0

Légende

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral

TD : Travaux Dirigés