Dispositifs « Passerelle » (IUT de l'UGA)

Licence 3 ^{ème} année	вит	Conditions
Mention <i>Chimie</i>	IUT 1	
 parcours Chimie parcours Génie des procédés 	Chimie	Etudiants classés dans le premier tiers, sur l'ensemble de la promotion quelle que soit l'option suivie (chimie analytique et de synthèse, chimie des matériaux, alternance), par rapport à leur moyenne globale = « Moyenne S1 + Moyenne S2 + Moyenne S3 » + moyenne théorique supérieure ou égale à 11,5/20: • moyenne théorique = (note théorique (S1+S2) + note théorique (S3))/2 • note théorique (S1+S2) = moyenne non pondérée des disciplines théoriques de l'UE11 et UE21 ainsi que des notes de mathématique et de physique théorique des UE 12 et 22 • note théorique (S3) = moyenne non pondérée des disciplines théoriques de l'UE31 ainsi que des notes de mathématique et de physique théorique de l'UE 32 + avis « Très favorable » de la direction du Département de Chimie
- parcours Génie des procédés	MTEE (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques) Mesures Physiques GCGP (Génie Chimique - Génie des Procédés)	Moyenne globale supérieure ou égale à 11,5/20 : moyenne globale = « Moyenne S2 + Moyenne S3 » + moyenne théorique supérieure ou égale à 11,5/20 : • moyenne théorique = (note théorique (S2) + note théorique (S3))/2 • note théorique (S2) = moyenne non pondérée des DS des disciplines théoriques des UE21, 22 et 23 • note théorique (S3) = moyenne non pondérée des disciplines théoriques des UE 31, 32 et 33 + être non ATJ (pas d'ABI au S2 et au S3) + avis « Très favorable » pour une L3 de la part du Département GTE

Licence 3 ^{ème} année	BUT	Conditions
Mention <i>Génie Civil</i>	IUT 1 Génie Civil	Moyenne du semestre 3 supérieure à 12 (hors bonus sport et LV2) + moyenne supérieure à 12 dans chacune des quatre ressources - R3.01-Mathématiques - R3.08-Stabilité des constructions - R3.09-Géotechnique - R3-10-Physique et Energétique
Mention <i>Mécanique</i> - parcours <i>Génie Mécanique</i> et <i>Productique</i>	IUT 1 Génie Mécanique et Productique	Moyenne du semestre 3 supérieure à 12/20 (hors bonus sport et LV2) + moyenne supérieure à 12 dans les deux ressources - R3.01 - Mécanique (Mécanique Dynamique Energétique) - R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques
Mention <i>Physique</i> - parcours <i>Physique- Chimie</i>	IUT 1 Mesures Physiques	Avoir validé l'orientation poursuite d'études (PE) au S4 à l'IUT et figurer parmi les meilleurs 20 % de la promotion + examen du dossier par une commission mixte IUT/mention

Licence 3 ^{ème} année	BUT	Conditions
Mention <i>Informatique</i> - parcours <i>Mathématiques et Informatique</i>	IUT 1/2/Valence Informatique STID (Statistiques et Informatique Décisionnelle) Informatique (Valence)	Informatique ≥ 12 + Mathématiques ≥ 12 Informatique ≥ 12 + Mathématiques ≥ 12 + MPE Parcours « Approfondissement théorique » (UE 41 S4 Validée) + Mathématiques ≥ 12
Mention <i>Informatique</i> - parcours <i>Informatique générale</i>	IUT 1/2/Valence Informatique Informatique (Valence)	Informatique ≥ 12 + Mathématiques ≥ 12 Parcours « Approfondissement théorique » (UE 41 S4 Validée)
Mention <i>Informatique</i> - parcours <i>MIAGE</i>	IUT 1/2/Valence Informatique STID (Statistiques et Informatique Décisionnelle) Informatique (Valence) MMI (Métiers du Multimédia & de I'Internet)	Informatique ≥ 12 + (Mathématiques + Informatique) ≥ 11 + Gestion ≥ 10 Informatique ≥ 12 + (Mathématiques + Informatique) ≥ 11 + Gestion ≥ 10 Parcours « Approfondissement théorique » (UE 41 S4 Validée) UE2 ≥ 11 + Module M14 UE1 ≥ 12 + moyenne MPE (« Mathématiques » + « Modélisation ») ≥ 10