

Dispositifs « Passerelle » (IUT de l'UGA)

Licence 3 ^{ème} année	BUT	Conditions
<p>Mention Chimie</p> <p>- parcours <i>Chimie</i></p> <p>- parcours <i>Génie des procédés</i></p>	<p>IUT 1</p> <p><i>Chimie</i></p>	<p>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</p> <p>= « Moyenne S1 + Moyenne S2 + Moyenne S3 » + moyenne théorique supérieure ou égale à 11,5/20 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>+ avis « Très favorable » de la direction du Département de Chimie</p>
<p>- parcours <i>Génie des procédés</i></p>	<p><i>MTEE (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques)</i></p> <p><i>Mesures Physiques</i></p> <p><i>GCGP (Génie Chimique - Génie des Procédés)</i></p>	<p>Moyenne globale supérieure ou égale à 11,5/20 :</p> <p>moyenne globale = « Moyenne S2 + Moyenne S3 »</p> <p>+ moyenne théorique supérieure ou égale à 11,5/20 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>+ être non ATJ (pas d'ABI au S2 et au S3)</p> <p>+ avis « Très favorable » pour une L3 de la part du Département GTE</p>

Licence 3 ^{ème} année	BUT	Conditions
Mention <i>Génie Civil</i>	IUT 1 <i>Génie Civil</i>	Moyenne du semestre 3 supérieure à 12 (hors bonus sport et LV2) + moyenne supérieure à 12 dans chacune des quatre ressources <ul style="list-style-type: none"> - R3.01-Mathématiques - R3.08-Stabilité des constructions - R3.09-Géotechnique - R3-10-Physique et Energétique
Mention <i>Mécanique</i> - parcours <i>Génie Mécanique et Productique</i>	IUT 1 <i>Génie Mécanique et Productique</i>	Moyenne du semestre 3 supérieure à 12/20 (hors bonus sport et LV2) + moyenne supérieure à 12 dans les deux ressources <ul style="list-style-type: none"> - R3.01 - Mécanique (Mécanique Dynamique Energétique) - R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques
Mention <i>Physique</i> - parcours <i>Physique-Chimie</i>	IUT 1 <i>Mesures Physiques</i>	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>	<i>IUT 1/2/Valence</i> <i>Informatique</i> <i>STID</i> <i>(Statistiques et Informatique Décisionnelle)</i> <i>Informatique</i> <i>(Valence)</i>	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>	<i>IUT 1/2/Valence</i> <i>Informatique</i> <i>Informatique</i> <i>(Valence)</i>	Informatique ≥ 12 + Mathématiques ≥ 12 Parcours « Approfondissement théorique » (UE 41 S4 Validée)
Mention <i>Informatique</i> - parcours <i>MIAGE</i>	<i>IUT 1/2/Valence</i> <i>Informatique</i> <i>STID</i> <i>(Statistiques et Informatique Décisionnelle)</i> <i>Informatique</i> <i>(Valence)</i> <i>MMI</i> <i>(Métiers du Multimédia & de l'Internet)</i>	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