

	Equivalence Licence Informatique
<p>60 ECTS acquis en Sup, quelle que soit la filière scientifique, avec ou sans option à savoir :</p> <p>Etudiant PCSI admis en PC ou PSI Etudiant MPSI admis en MP ou PSI Etudiant PTSI admis en PT</p> <p>Etudiant en BCPST1 admis en BCPST2</p>	<p>L1 mathématiques-informatique validée (60 ECTS)</p>
<p>120 ECTS acquis en sup et Spé, sans option informatique à savoir : Etudiant MP/PT/PSI admissible</p>	<p>L1 informatique + UEs suivantes de L2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - UE 3-1 : méthodes de communication - UE 3-2 : projet de valorisation personnelle - UE 3-3 : analyse - UE 3-5 : architecture des ordinateurs - UE 3-6 : algorithmique avancée - UE 4-1 : anglais - UE 4-2 : projet de valorisation personnelle - UE 4-3 : mathématique (EP1 : fonctions de plusieurs variables, EP2 : calcul matriciel) - UE 4-8 : découverte de l'entreprise : gestion <p>Soit au total 92 ECTS (60+32).</p>
<p>120 ECTS acquis en Sup et Spé, avec option informatique (Sup MPSI et Spé MP/MP*)</p>	<p>120 ECTS acquis en Sup et Spé, avec option informatique (Sup MPSI et Spé MP/MP*)</p> <p>L1 informatique + UEs suivantes de L2 ci-dessus plus validation des UEs supplémentaires suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - UE 3-4 : automates à état finis et expression régulières <p>Soit au total 95 ECTS (60+35).</p>
<p>Pour les étudiants n'ayant pas validé l'année entière (ECTS) voici les correspondances qui peuvent être accordée directement, en cas de validation du bloc d'enseignements correspondant.</p>	<p>Possibilité de passer les examens pour valider les UEs manquantes non accordées par compensation</p> <p>Tronc commun informatique 1ère année UE 1-2 (algorithmique et langage du Web)</p> <p>Tronc commun informatique 2ème année UE 2-3 (structures de données et de programme), UE 3-6 (algorithmique avancée)</p> <p>Option informatique 1ère année UE 2-3 (structures de données et de programme), UE 2-4 (programmation fonctionnelle)</p> <p>Option informatique 2ème année UE 1-1 (logique pour l'informatique), UE 3-4 (automates à états finis)</p> <p>Autres blocs (mathématiques, anglais, français, physique, biologie, chimie)</p>