



NOTE DE RÈGLEMENT N° 07-001/DNF
Relative à la jurisprudence de dispenses de VES
dans la spécialité informatique

Dispenses automatiques accordées pour les diplômes de la spécialité informatique.
Aucun dossier de VES ne doit être monté pour les diplômes visés par cette note.

DISPENSES AUTOMATIQUES EN INFORMATIQUE

Diplôme possédé	Diplôme Cnam visé	Dispenses
Licence informatique	Diplôme ingénieur en informatique	6 UE sur 7 du cycle préparatoire ingénieur. La septième doit être choisie de façon à couvrir les cinq domaines de compétence du cycle préparatoire. Cette couverture est exigée pour le diplôme d'ingénieur, alors que quatre domaines suffisent pour la licence.
Licence professionnelle Informatique	Diplôme ingénieur en informatique	5 UE sur 7 du cycle préparatoire ingénieur sont accordées. Le choix des deux UE à suivre doit être fait pour couvrir au mieux les cinq domaines de compétence. Pour certaines licences professionnelles spécifiques, la dispense est précisée ci-dessous.
Bachelor of Science Informaticien(-ne) de gestion HES (diplôme fédéral suisse)	Diplôme ingénieur en informatique	6 UE sur 7 du cycle préparatoire ingénieur. La septième doit être choisie de façon à couvrir les cinq domaines de compétence du cycle préparatoire.
Licence Informatique	Diplôme de concepteur architecte informatique	6 des 7 premières UE du diplôme de concepteur-architecte à condition qu'avec la 7 ^e UE, ils couvrent les exigences de ce diplôme, c'est-à-dire au moins trois UE dans l'une des options du diplôme (système d'information, réseaux et systèmes ou ingénierie de projets).
Licence professionnelle Informatique	Diplôme de concepteur architecte informatique	5 des 7 premières UE du diplôme de concepteur-architecte à condition qu'avec la 7 ^e UE, ils couvrent les exigences de ce diplôme, c'est-à-dire au moins trois UE dans l'une des options du diplôme (système d'information, réseaux et systèmes ou ingénierie de projets). Pour certaines licences professionnelles spécifiques, la dispense est précisée ci-dessous.
Bachelor of Science Informaticien(-ne) de gestion HES (diplôme fédéral suisse)	Diplôme de concepteur architecte informatique parcours systèmes d'information	6 des 7 premières UE du diplôme de concepteur-architecte.

Licence professionnelle Analyste concepteur des systèmes d'information et décision (CNAM)	Diplôme de concepteur architecte informatique parcours systèmes d'information	Reste à acquérir : <ul style="list-style-type: none"> - Méthodologies des systèmes d'information (NFE108) - Réseaux et communication (RSX101 ou réseaux et protocoles (NFP104) - Méthodes de programmation systèmes (NSY103) ou Systèmes informatiques et applications concurrentes (NFP137) - 3 UE au choix parmi : NFE101, NFE102, NFE103, NFE107 - 2 UE de management : EME102 et TET101
Licence professionnelle Systèmes informatiques et logiciels (IUT Strasbourg)	Diplôme ingénieur en informatique (option SI)	5 des 7 UE du cycle préparatoire. Reste à acquérir : <ul style="list-style-type: none"> - une UE de Informatique Modélisation Optimisation : parmi RCP101, RCP105, STA101 - une UE de Bases de données ou Méthodo : parmi NFE113, NFP107, NFE108 pour terminer le cycle préparatoire.
Maîtrise informatique	Diplôme ingénieur en informatique	Les 7 UE du cycle préparatoire Les 2 UE de spécialisation L'UE complémentaire
Maîtrise d'informatique appliquée à la gestion (MIAGE)	Diplôme ingénieur en informatique	Les 7 UE du cycle préparatoire 1 des 2 UE de spécialisation Management économique pour ingénieur Management social
Certificat professionnel technicien micro réseau et Internet	Diplôme analyste programmeur	Architecture des machines (NFA004) Systèmes informatiques (NFA003) Réseaux (NFA009) Projet (NFA019 ou NFA021)
Certificat de compétence Chef de projet informatique nouvelles technologies	Diplôme ingénieur ou Diplôme de concepteur architecte informatique	NFE108 : Méthodologies des systèmes d'information NFE107 : Urbanisation et architecture des systèmes d'information GLG102 : Techniques et normes pour la qualité des logiciels NFE235 : Management des systèmes d'information
Certificat de compétence Ingénierie des systèmes d'information web	Diplôme ingénieur ou Diplôme de concepteur architecte informatique	NFE108 : Méthodologies des systèmes d'information NFE114 : Systèmes d'information et Web NFE102 Infrastructures et technologies de commerce électronique NFP101 Programmation et développement orientés objets
Certificat de compétence Urbaniste des systèmes d'information	Diplôme ingénieur ou Diplôme de concepteur architecte informatique	NFE108 : Méthodologies des systèmes d'information NFE107 : Urbanisation et architecture des systèmes d'information RCP103 : Evaluation de performances et sûreté de fonctionnement NSY107 : Intégration de systèmes client/serveur