

Mesures transitoires pour l'année 2018/2019 seulement

Objet de la réforme

Dans le cadre de la mise en place des unités d'enseignement de tronc commun (UTC) dans les cursus ingénieur :

➤ **RCP105** (Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes 6 ECTS) **ou RCP101** (Recherche opérationnelle et aide à la décision 6 ECTS) l'une d'elles est remplacée par **UTC501** (Outils mathématiques pour l'informatique)

➤ **RSX101** (Réseaux et communications 6ECTS) **ou SMB104** (Réseaux et protocoles 6ECTS) l'une d'elles est remplacée par **UTC502** (Systèmes 3ECTS) **et UTC505** (Réseaux et systèmes 3ECTS)

➤ **NSY103** (Linux : principes et programmation 6ECTS) **ou SMB137** (Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation 6 ECTS) **et GLG105** (Génie Logiciels 6ECTS) l'une d'elles est remplacée par **UTC503** (Paradigmes de programmation) **et UTC504** (Systèmes d'information et bases de données 3ECTS)

Ainsi qu'une UE du domaine « Architecture et intégration des systèmes »

➤ **NFE 108** (Méthodologies des systèmes d'information 6ECTS) **ou NFE113** (Conception et administration de bases de données) **ou NFE107** (Urbanisation et architecture des systèmes d'information 6ECTS) l'une d'elles est remplacée par **UTC504** (Systèmes d'information et bases de données 3ECTS)

➤ **RSX112** (Sécurité et réseaux 6ECTS) est remplacée par **UTC505** (Réseaux et systèmes 3ECTS) **et UTC501** (mathématiques pour informatique 3ECTS)

Les auditeurs ayant validé les UE	sont dispensés des nouvelles UE suivantes :
RCP105 ou RCP101	UTC 501 Outils mathématiques pour l'informatique
RSX101 ou SMB104	UTC 502 Systèmes et UTC505 Réseaux et systèmes
(NSY103 ou SMB137)et GLG105	UTC503 Paradigmes de programmation UTC504 Systèmes d'information et bases de données Ainsi qu'une UE du domaine « Architecture et intégration des systèmes »
NFE108 ou NFE113 ou NFP107	UTC504 Systèmes d'information et bases de données
RSX112	UTC505 Réseaux et systèmes et UTC 501 Outils mathématiques pour Informatique