





Intitulé UE	Code UE	Code diplôme	Équipe pédagogique
Sciences des matériaux	UTC102	•	
Résistance des matériaux	UTC103	CYC8301, CYC8302, CYC8303 et CYC8304	
Géotechnique	UTC104		
Thermique, acoustique, mécanique des fluides	UTC105		
Mathématiques appliquées au BTP	UTC110		
Mathématiques appliquées : Mathématiques - informatique - méthodes numé	UTC101		
Sciences des matériaux	UTC102		
Thermique, acoustique, mécanique des fluides	UTC105	CYC8501 et CYC8502	EPN1 / Bâtiment - Energie
Méthodes d'optimisation	UTC108		
Capteurs - Métrologie	UTC301		
Mathématiques appliquées : Mathématiques - informatique - méthodes numé	UTC101		
Hydraulique appliquée	UTC106		
Transferts appliqués : transferts thermiques et transferts de matière	UTC107	CYC8701 et CYC8702	
Méthodes d'optimisation	UTC108		
Bases du contrôle-commande des procédés	UTC109		
Capteurs - Métrologie	UTC301	CYC81, CYC88,	
Algorithmique - Programmation - Langages	UTC302	CYC8901**,	EPN3 / Electronique -
Introduction aux réseaux informatiques et de terrain	UTC303	CYC8902, CYC92,	Electrotechnique - Automatique -
Mathématiques 1: mathématiques générales	UTC601	CYC95, CYC96 et	Mesures
Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	UTC602	CYC97	
Introduction à la mécanique des solides déformables	UTC402		
Introduction à la physique des vibrations et des ondes	UTC403	CYC9301, CYC9302,	EPN4 / Ingénierie mécanique et
Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	UTC404	CYC9401, CYC9402,	Matériaux
Notions fondamentales sur les matériaux	UTC405	CYC9403 et CYC9404	iviateriaux
Mathématiques pour l'ingénieur	UTC604		
Outils mathématiques pour Informatique	UTC501		
Système	UTC502	CYC9101, CYC9102, CYC9104 et CYC9105	EPN5 / Informatique
Paradigmes de programmation	UTC503		
Systèmes d'information et bases de données	UTC504	C1C9104 et C1C9103	
Réseaux et sécurité	UTC505		
Mathématiques appliquées : Mathématiques - informatique - méthodes numé	UTC101		
Résistance des matériaux	UTC703	CYC80*	
Bases de microbiologie générale	AGR100	CTCOU	
Physico-chimie pour la biologie	CHG102		
Biologie	UTC701		EPN7 / Chimie - Vivant - Santé
Chimie : de l'atome au vivant	UTC702	CYC82, CYC8401,	
Informatique : compétences essentielles	UTC703	CYC8402, CYC86 et	
Mathématiques	UTC704	CYC90	
Statistiques	UTC705		

^{*}Le tronc commun de ce cursus est dérogatoire - CHG102 compte pour 6 ECTS.

^{**}Le tronc commun de ce cursus est identique à celui des cursus de l'EPN3. Dans la réalité, ce cursus est toutefois rattaché à l'EPN1.