



Diplôme d'ingénieur Génie nucléaire parcours technologie des réacteurs et cycle du combustible – CYC8901

*Mesures transitoires, équivalences entre UE de l'ancienne et de la nouvelle maquette
Valables pour l'ancien CYC62_p1, jusqu'aux inscriptions de la rentrée 2024-2025*

Objet de la réforme

Des unités d'enseignement de tronc commun (UTC) ont été mises en place dans les cursus ingénieur. Pour ce diplôme :

Mathématiques Appliquées	UTC704	3 ECTS
Probabilités/Statistiques/Calcul matriciel	UTC705	3 ECTS
Transferts thermiques	UTC107	3 ECTS
Capteurs – Métrologie	UTC301	3 ECTS
Algorithmique - Programmation – Langages	UTC302	3 ECTS

Ces UE représentent un total de 15 ECTS, le nombre d'UE au choix* du parcours passe donc de 3 à 1.

Mesures transitoires

Les auditeurs ayant validé ces anciennes UE avant le 1^{er} octobre 2018...	... sont dispensés des nouvelles UE, mises en places au 1^{er} septembre 2018, et leur mémoire d'ingénieur comptera pour 45 ECTS :
3 UE au choix*	5 UEs de tronc commun
2 UE au choix*	3 UE de tronc commun

* Les UE au choix sont sélectionnées dans l'offre de formation en sciences et techniques, par exemple MTR103, PHR005, PHR103, MEC122... Le choix est validé par l'enseignante responsable du diplôme (voir contacts) ou leur représentant en Centre Cnam en Région.

Contacts

emmanuelle.galichet@lecnam.net, responsable du diplôme

marie-jose.cabana@lecnam.net, secrétaire pédagogique