



## Diplôme d'ingénieur Génie nucléaire parcours radioprotection – CYC8902

**Mesures transitoires, équivalences entre UE de l'ancienne et de la nouvelle maquette  
Valables pour l'ancien CYC62\_p2, 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	UTC704	3 ECTS
Statistique	UTC705	3 ECTS
Biologie	UTC701	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

<b>Les auditeurs ayant validé ces anciennes UE avant le 1<sup>er</sup> octobre 2018...</b>	<b>... sont dispensés des nouvelles UE, mises en places au 1<sup>er</sup> septembre 2018, et leur mémoire d'ingénieur comptera pour 45 ECTS :</b>
2 UE au choix* (soit 2 x 6 ECTS = 12 ECTS)	4 UE de tronc commun (soit 4 x 3 ECTS = 12 ECTS)

<b>Les auditeurs ayant déjà validé au minimum 4 des 5 UE RDPXXX et/ou plus de 3 UE au choix* au 1<sup>er</sup> octobre 2018</b>	<b>Poursuivent leur cursus avec l'ancien parcours de formation</b>
---	--

\* Compte tenu des différents domaines relevant de la radioprotection et en fonction de l'expérience professionnelle déjà acquise et/ou du secteur d'activité vers lequel ils souhaitent s'orienter, les élèves peuvent sélectionner l'UE au choix dans l'offre de formation en sciences et techniques du Cnam (par exemple Mesure : unités, références, incertitudes, traitement des données expérimentales (MTR103), Risques physiques (PHR 103)...).