

Certaines UE sont soumises à agrément, c'est-à-dire qu'il faut avoir une autorisation d'inscription pour s'y inscrire.

La demande d'agrément doit être effectuée par mail auprès de l'EPN. Dès le règlement de l'UE via le [portail élèves](#), votre pré-inscription sera validée.

Code UE	Intitulé UE	Modalités	Crédits	Adresse agrément	Responsable national
<b>BCA107</b>	TP Formulation et biochimie des aliments	FS	6	<a href="mailto:sylvie.davidou@lecnam.net">sylvie.davidou@lecnam.net</a>	DAVIDOU Sylvie
<b>BCA124</b>	TP Microbiologie alimentaire	FS	6	<a href="mailto:marion.pommet@lecnam.net">marion.pommet@lecnam.net</a>	POMMET Marion
<b>CGP111</b>	TP Génie des procédés : Opérat° unitaires fondamentales	HT	6	<a href="mailto:stephane.vitu@lecnam.net">stephane.vitu@lecnam.net</a>	VITU Stéphane
<b>CGP215</b>	Génie de la réaction chimique et Évaluation économique des procédés	FS	6	<a href="mailto:jean-louis.havet@lecnam.net">jean-louis.havet@lecnam.net</a>	HAVET Jean-Louis
<b>CGP219</b>	Opérations unitaires avancées	FS	6	<a href="mailto:jean-louis.havet@lecnam.net">jean-louis.havet@lecnam.net</a>	HAVET Jean-Louis
<b>CMP101</b>	Travaux pratiques : molécules organiques et polymères	TO	6	<a href="mailto:catherine.gomez@lecnam.net">catherine.gomez@lecnam.net</a>	GOMEZ Catherine
<b>EEP210</b>	Systèmes électriques approfondis	FS	6	<a href="mailto:alexandre.pigot@lecnam.net">alexandre.pigot@lecnam.net</a>	LABROUSSE Denis
<b>ENG241</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	DS	3	<a href="mailto:marc.port@lecnam.net">marc.port@lecnam.net</a>	PORT Marc
<b>ENG242</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	HT	3	<a href="mailto:habsatou.dia@lecnam.net">habsatou.dia@lecnam.net</a> <a href="mailto:cecile.pauquet@lecnam.net">cecile.pauquet@lecnam.net</a>	DE SMET Olivier
<b>ENG244</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	HT	3	<a href="mailto:olivier.hennebert@lecnam.net">olivier.hennebert@lecnam.net</a>	HENNEBERT Olivier
<b>ENG247</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	FS	3	<a href="mailto:jean-louis.havet@lecnam.net">jean-louis.havet@lecnam.net</a>	HAVET Jean-Louis
<b>ENG249</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	HT	3	<a href="mailto:alexandre.pigot@lecnam.net">alexandre.pigot@lecnam.net</a>	LABROUSSE Denis
<b>ENG250</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	HT	3	<a href="mailto:laura.temime@lecnam.net">laura.temime@lecnam.net</a>	TEMIME Laura
<b>ENG251</b>	Info et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	FS	3	<a href="mailto:par_oralprobatoire.EPN05@lecnam.net">par_oralprobatoire.EPN05@lecnam.net</a>	RIGAUX Philippe
<b>ENG258</b>	Info et communication scientifique	FS	3	<a href="mailto:jean-louis.havet@lecnam.net">jean-louis.havet@lecnam.net</a>	HAVET Jean-Louis
<b>ETR102</b>	Communication et information scientifique	HT	3	<a href="mailto:jean-louis.havet@lecnam.net">jean-louis.havet@lecnam.net</a>	HAVET Jean-Louis
<b>HSE213</b>	Santé, sécurité et qualité de vie au travail dans la pratique managériale	AS	6	<a href="mailto:sylvie.znaty@lecnam.net">sylvie.znaty@lecnam.net</a>	ZNATY Sylvie
<b>HSE214</b>	Pratique de l'évaluation quantitative des risques sanitaires	DS	6	<a href="mailto:laura.temime@lecnam.net">laura.temime@lecnam.net</a>	TEMIME Laura
<b>HSE224</b>	Conception, pilotage et évaluation d'une politique de sécurité sanitaire	DS	6	<a href="mailto:sylvie.znaty@lecnam.net">sylvie.znaty@lecnam.net</a>	ZNATY Sylvie
<b>RDP105</b>	Radioprotection pratique	FS	6	<a href="mailto:francoise.carrasse@lecnam.net">francoise.carrasse@lecnam.net</a>	FOURATI-ENNOURI Najla
<b>RDP204</b>	Radioprotection, santé et environnement 2	FP	6	<a href="mailto:francoise.carrasse@lecnam.net">francoise.carrasse@lecnam.net</a>	FOURATI-ENNOURI Najla

<b>Modalités</b>	<b>Définition des modalités</b>
FS	Formation Hybride
HT	Formation en présentiel
TO	Cours du jour
DS	Formation en Distanciel planifiée (live avec le prof)
AS	Formation comodale (présentiel et distanciel)
FP	Formation à distance Paris (cours enregistré)
FI	Formation à distance IDF (cours enregistré)