

Communiqué de presse

Créteil, le 28 avril 2016

Formation à distance : ouverture de la licence professionnelle « Métiers de l'informatique : Administration et Sécurité des Systèmes – Parcours Réseaux d'Entreprises »

À partir de septembre 2016, l'IUT Sénart-Fontainebleau, composante de l'Université Paris-Est Créteil (UPEC), développe son ouverture à l'international francophone via une nouvelle licence professionnelle entièrement accessible à distance.

Portée par l'IUT Sénart Fontainebleau et co-accréditée avec l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM), la licence professionnelle « Métiers de l'Informatique : Administration et Sécurité des Systèmes - parcours Réseaux d'Entreprises » forme des spécialistes gestionnaires de parc, administrateurs systèmes et réseaux, analystes d'exploitation, et support client.

La formation initiale, déjà répertoriée au classement SMBG et positionnée comme la seconde meilleure formation licence/bachelors de son domaine en France, sera déployée à l'UPEC dès la rentrée 2016 via une plate-forme d'enseignement à distance utilisant les dernières technologies découvertes avec les MOOC. Vidéos indexées, travaux collaboratifs, classes virtuelles, offriront ainsi à tout titulaire d'un bac +2 désireux d'entamer ou de reprendre des études universitaires mais ne pouvant venir étudier sur site, l'opportunité d'acquérir une expérience pratique doublée d'une vision globale des Systèmes d'Information.

Au-delà de ses dispositifs novateurs, la force de cette licence réside également dans le suivi individualisé de chacun des étudiants par les formateurs, formateurs à 85% issus du milieu professionnel et spécialistes du domaine dans lequel ils interviennent. Ce suivi personnalisé repose notamment sur des tests intégrés aux parcours permettant de situer en permanence les compétences acquises et ainsi d'appuyer les formateurs dans leur mission de tutorat à distance.

Contact

Bénédicte RAY – LE CORRE

Direction de la communication - Relations Presse

benedicte.ray@u-pec.fr – 01.45.17.44.95 – 06.13.02.55.98

www.u-pec.fr

Dernier atout majeur ; les partenariats avec les entreprises implantées tant en France qu'à l'international, telles que Sogeti, Veolia, GDF-Suez, Orange, Neoxia, Redex, Céleste, Thales, Groupe Helice...qui accueillent des étudiants dans le cadre de l'apprentissage et du contrat de professionnalisation.

La licence Administration et Sécurité des Systèmes - parcours Réseaux d'Entreprises permettra à ces futurs professionnels d'appréhender les fondamentaux du métier, les notions de sécurité omniprésentes et transverses, la gestion de projet, ainsi que la notion de service afin de pouvoir évoluer ensuite vers des postes à responsabilités. Elle peut être suivie dans son ensemble, pour obtenir la licence professionnelle, ou par modules particuliers pour valider une partie des compétences.

> [En savoir plus sur la licence Métiers de l'Informatique : Administration & Sécurité des Systèmes - Parcours Réseaux d'entreprises](#)

> **Pour candidater :**

- En formation alternance ou initiale, télécharger un dossier sur le site [Ciell2](#)
- En formation continue, envoyer un mail seve.fc@iutsf.org
- Pour les étudiants internationaux : www.campusfrance.org

Contacts

M. Julien BREYAUULT
Responsable de la formation
julien.breyault@u-pec.fr

M^{me} Gina DOMINGUES
Service Formation Continue
seve.fc@iutsf.org - 01.64.13.45.05

A propos de l'Université Paris-Est Créteil (UPEC)

Avec sept facultés et cinq instituts, l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne est présente dans tous les domaines de la connaissance depuis 1971. Les enseignants-chercheurs et les enseignants forment chaque année plus de 30 000 étudiants et actifs de tous les âges. Acteur majeur de la diffusion de la culture académique, scientifique et technologique, l'université dispense un large éventail de formations dans plus de 300 disciplines, de la licence au doctorat. Elle offre ainsi un accompagnement personnalisé de toutes les réussites, grâce à des parcours de formation initiale, des validations d'acquis et la formation continue, ou encore par le biais de l'apprentissage.

