

Le 3 novembre 2014

Communiqué de presse

La certification Voltaire mise en place à l'ECAM Lyon



Soucieuse du niveau en orthographe de ses jeunes diplômés, l'ECAM Lyon a mis en place la Certification Voltaire obligatoire pour l'obtention du diplôme d'ingénieur depuis la rentrée 2014. Solution d'e-learning en orthographe proposant un entraînement personnalisé, le projet Voltaire délivre également une certification. Les étudiants de première année du cycle ingénieur généraliste auront donc 3 ans pour se préparer au passage du fameux

certificat et atteindre un score de 400 points minimum, pour obtenir leur diplôme.

Les retours fréquents des industriels ont poussé l'ECAM Lyon à adhérer au Projet Voltaire depuis quelques années déjà, car la maîtrise de la langue française est fondamentale pour les ingénieurs amenés à communiquer au sein de l'entreprise. Un niveau correspondant à 400 points sera requis pour obtenir son diplôme d'ingénieur. Mise en place en 2010 à l'ECAM Lyon, la certification Voltaire remporte un grand succès auprès des étudiants qui la décrivent comme une "solution conviviale pour améliorer son niveau en orthographe".

La certification pourra être mentionnée sur un CV afin d'attester un niveau en orthographe française auprès des recruteurs (au même titre que les TOEIC® , TOEFL®, CLES® ou IELTS® pour le niveau d'anglais) et ainsi mettre en valeur une compétence différenciatrice, tout en favorisant l'employabilité des étudiants de l'ECAM Lyon.

En savoir plus :

L'ECAM Lyon est une grande école d'ingénieurs, créée en 1900, qui allie, dans tous ses programmes de formation, une exigence scientifique et technique, une forte dimension humaine et sociale, et une ouverture internationale. Elle est particulièrement soucieuse de l'accompagnement des élèves-ingénieurs dans leur projet pédagogique et cultive une grande proximité entre les étudiants et le personnel. Flexible et adaptable, l'ECAM Lyon est constamment en recherche de solutions innovantes pour anticiper et répondre au mieux aux besoins des entreprises.

www.ecam.fr

Contact Presse :

Marie SOUALAH

marie.soualah@ecam.fr