

Le supérieur boosté par le numérique

Master architecte logiciel, licence numérique et études à distance : l'enseignement supérieur s'enrichit, avec l'ouverture de nouvelles formations.

Véronique Pétreau

veronique.petreau@centrefrance.com

L'ouverture de l'école Algosup, officialisée hier soir, et la création d'un Campus connecté, qui permet aux étudiants de suivre des études supérieures à distance, enrichissent l'offre d'enseignement supérieur dans la ville.

En plus des formations initiales enseignées dans les trois lycées et de celles de l'Institut français de soins infirmiers (IFSI), la rentrée de septembre ouvre, ainsi, des perspectives vers de nouveaux métiers.

Au Campus connecté, plus de 60 formations post-bac à distance

Avec, à la clé, le maintien de la présence de jeunes à Vierzon, habitants locaux et étudiants venus d'ailleurs, comme pour préparer le **Master architecte logiciel (bac + 5)**, chez Algosup (*lire ci-dessous*).

Études supérieures à distance. Autre nouveauté de la rentrée 2020, l'ouverture du Campus connecté, label attribué à la communauté de communes



ACCUEIL. Le Campus connecté, comme ici à Nevers, ouvrira le 5 octobre. PHOTO JOURNAL DU CENTRE LARA PAYET JANVIER 2020

(CDC) Vierzon Sologne Berry. Elle aura lieu le 5 octobre à la Maison des cultures professionnelles, avenue Pierre-Sémard, où sont déjà installés plusieurs organismes de formation, dont le Cnam, partenaire de la CDC pour le Campus connecté.

L'objectif est de donner accès à plus de 60 formations post-bac à distance, dispensées notamment par le Centre national d'enseignement à distance (Cned), pour dix-sept BTS, mais aussi par les universités, via la Fédération de l'informatique et de l'enseignement à distance (Fied), et aux titres du Cnam

(équivalences des diplômes d'État).

« Ces formations gratuites s'adressent aux néo-bacheliers, aux étudiants et aux salariés ou demandeurs d'emploi en reconversion », explique Séverine Rodriguez, coordinatrice du Campus connecté. Les deux premiers contrats seront signés le 1^{er} octobre, avec une jeune fille n'ayant pas eu de place au lycée Vaillant pour un BTS NDRC (négociation et digitalisation de la relation client) ; la seconde prépare un Master en psychologie du travail.

Une journée portes ouvertes

aura lieu le 9 octobre, de 13 à 19 heures.

Licence informatique (bac + 3). La troisième nouveauté de la rentrée débutera le 13 octobre, avec huit premiers étudiants inscrits, sur une capacité totale de seize places. La préparation de la licence informatique en alternance s'adresse aux diplômés bac + 2 dans ce domaine et sera dispensée par des enseignants du lycée Brisson. C'est le Conservatoire national des arts et métiers (Cnam), rattaché au ministère de l'Enseignement supérieur, qui gère le recrutement des étudiants et des entreprises.

Tout est prêt côté cours, qui se dérouleront au lycée, mais « la difficulté est de trouver les entreprises », explique Karine Lefrançois, coordinatrice pédagogique au Cnam. Les contrats ne sont donc pas encore signés. Un speed-dating se déroule, d'ailleurs, ce matin avec un employeur potentiel. « Nous avons été retardés avec la crise Covid, précise la responsable. Les entreprises peuvent nous contacter. Avec le plan de relance, elles auront droit à des aides. » Tout type d'entreprise est concerné, dès lors qu'elle mène des projets de développement liés à l'informatique.

Une licence informatique en alternance

Diplôme d'État d'infirmier (bac + 3). Il est préparé à l'IFSI, qui dépend du centre hospitalier de Vierzon. Situé place du Tacot, l'IFSI forme, également, de futurs aides-soignants.

BTS industriels. Le lycée Henri-Brisson prépare des techniciens niveau bac + 2, en conception de produits industriels ; conception de processus de réalisation de produits ; système numérique ; industrie céramique ; et fonderie.

BTS tertiaires. Le lycée Édouard-Vaillant prépare des techniciens niveau bac + 2, en comptabilité et gestion ; négociation et digitalisation de la relation client (NDRC). Et le lycée privé Saint-Joseph prépare des techniciens niveau bac + 2 en esthétique. ■

EN CHIFFRES

16

Étudiants chez Algosup (sur une capacité totale par an de 30 à 40) pour la première année.

8

Étudiants en licence informatique (sur une capacité totale de 16) pour la première année.

150

Étudiants infirmiers.

237

Étudiants en BTS dans les trois lycées de la ville, cette année.

L'école Algosup est "allumée"

LANCEMENT. Elle a ouvert ses portes mercredi, au parc technologique de Sologne, avec ses seize premiers étudiants. L'école du numérique Algosup, créée par Franck Jeannin, avec le soutien notamment de la communauté de communes Vierzon Sologne Berry, prépare les élèves au Master d'architecte logiciel, avec des méthodes innovantes, comme un enseignement à 100 % en anglais, des intervenants internationaux, pointures dans leurs domaines, des projets d'entreprises. Pour marquer ce lancement, hier soir, Franck Jeannin et les élus se sont connectés pour allumer la façade, avec les mots « Hello World ».

