

## Les formations bac +1 peuvent "redonner le goût aux études et favoriser l'insertion professionnelle" (F. Vidal au Cnam)

4-5 minutes

"Ces formations bac +1 peuvent redonner goût aux études à des jeunes sortis du système scolaire et favoriser les insertions professionnelles", affirme Frédérique Vidal lors de la remise des diplômes "Passe numérique", "Passe numérique pro" et bac +1 "Numérique et informatique" du Cnam, le 24 juin 2019. "Nous travaillons avec les rectorats afin que ces formations du Cnam soient intégrées dans la phase complémentaire de Parcoursup", indique à AEF info Olivier Faron, administrateur général du Cnam. Sur 147 diplômés du "Passe numérique", 30 % sont en emploi et 75 % dans une formation.



Frédérique Vidal au Cnam, le 24 juin 2019

"Nous avons le sentiment de répondre à notre mission d'ouverture sociale en offrant une chance de réussir son entrée dans l'enseignement supérieur", déclare Olivier Faron, administrateur général du Cnam, le 24 juin 2019 lors de la remise des diplômes du "Passe Numérique", du "Passe Numérique pro" et du bac +1 "Numérique et informatique" du Cnam (voir encadré).

Pour Frédérique Vidal, invitée à cette cérémonie, "ces formations accordant un diplôme bac+1 sont une solution pour ramener vers la formation les jeunes qui sont sortis du système scolaire". La ministre de l'ESRI rappelle que le Premier ministre Édouard Philippe avait défendu la création de diplômes de qualification à

bac+1 pour des bacheliers professionnels ([lire sur AEF info](#)). Des formations en un an ont vu le jour à la rentrée 2018 dans les métiers du sport avec la mention complémentaire "animation-gestion de projets dans le secteur sportif" ([lire sur AEF info](#)).

Ces formations du Cnam s'adressent à des jeunes "ayant décroché du système scolaire ou en transition difficile entre le cycle secondaire et supérieur. Nous travaillons avec les rectorats afin qu'elles soient intégrées dans la phase complémentaire de Parcoursup, indique Olivier Faron à AEF info. Nous voulons être un deuxième et dernier temps dans cette procédure afin de proposer une formation à ceux qui se sont vus refuser tous leurs vœux."

### **Les 3 formations numériques du Cnam**

- Le "Passe numérique". Créée en 2016, cette formation en alternance de 6 mois (620 heures) donne un diplôme d'établissement de niveau IV.
- Le "Passe numérique pro". Cette formation de niveau IV se déroule sur 800 heures (dont 200 de stage). Créée en 2018, elle comprend 5 parcours de spécialisation : intégration web, maintenance sécurité informatique, codage web, médiation numérique et e-commerce.
- Le bac +1 "Numérique et informatique". Cette formation propose, outre "Numérique et informatique", 6 autres parcours de professionnalisation, et conduit à un diplôme unique. Le bac +1 du Cnam intégration web a été labellisé "Grande école du numérique" sur 4 sites (Paris, Grenoble, Toulouse et Saint-Denis), dans le cadre du PIC. Cette formation entre dans le cadre du NCU Hesam2030 ([lire sur AEF info](#)).

75 % des diplômés du "Passe numérique" poursuivent leurs études

Parmi les 210 inscrits au "Passe numérique" durant les années scolaires 2016-2017 et 2017-2018, 79 % ont achevé leur formation et 67,6 % ont obtenu leur diplôme. Le taux de transformation des diplômés est de 75 % : 30 % d'entre eux sont en emploi et 45 % en poursuite d'étude dans une formation qualifiante par apprentissage. Ces formations peuvent "redonner le goût aux études ou favoriser l'insertion professionnelle" des étudiants, "elles ont d'autant plus de sens pour des filières dont on sait qu'il y a un boulevard d'emplois, comme le numérique", affirme Frédérique Vidal.

Les filles représentent plus d'un quart des effectifs du "Passe numérique". "Il est important d'avoir un nombre important de filles dans ces formations", affirme Olivier Faron, rappelant que le Cnam a créé une chaire "Genre, mixité, égalité femmes-hommes de l'école à l'entreprise" en février 2019.