

Découvrez le dispositif de formation pédagogique des nouveaux enseignants-chercheurs de l'UCA

Publié le 18 septembre 2019 – Mis à jour le 25 septembre 2019



Date(s)

du 1 septembre 2019 au 31 août 2020

Découvrez le dispositif de formation pédagogique des nouveaux enseignants-chercheurs de l'UCA proposé en 2019-2020 par le pôle IPPA, en collaboration avec le laboratoire ACTé et le service de formation des personnels.

Le [décret du 9 mai 2017](https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2017/5/9/MENH1704494D/jo) (<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2017/5/9/MENH1704494D/jo>) et l'[arrêté du 8 février 2018](https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrêté/2018/2/8/ESRH1732884A/jo/texte) (<https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrêté/2018/2/8/ESRH1732884A/jo/texte>)

fixent l'**obligation de formation des nouveaux enseignants-chercheurs** pendant leur année de stage visant l'**approfondissement des compétences pédagogiques** nécessaires à l'exercice du métier d'enseignant-chercheur.

Dans ce contexte, le pôle IPPA en collaboration avec le service de formation des personnels et le laboratoire ACTé a mis en place depuis 2017 un dispositif d'accueil et de formation des maîtres de conférences nouvellement recrutés à l'UCA.

Pour cette rentrée universitaire, les nouveaux enseignants-chercheurs ont été conviés à **une journée d'accueil pédagogique** qui a eu lieu **jeudi 12 septembre dans les locaux du pôle IPPA** :

“ “

[Les nouveaux enseignants-chercheurs de l'UCA à l'épreuve du jeu](https://ippa.uca.fr/actualites/les-nouveaux-enseignants-chercheurs-de-luca-a-lepreuve-du-jeu)
[!\(https://ippa.uca.fr/actualites/les-nouveaux-enseignants-chercheurs-de-luca-a-lepreuve-du-jeu\)](https://ippa.uca.fr/actualites/les-nouveaux-enseignants-chercheurs-de-luca-a-lepreuve-du-jeu)

” ”

<https://ippa.uca.fr/actualites/decouvrez-le-dispositif-de-formation-pedagogique-des-nouveaux-enseignants-chercheurs-de-luca>(<https://ippa.uca.fr/actualites/decouvrez-le-dispositif-de-formation-pedagogique-des-nouveaux-enseignants-chercheurs-de-luca>)