

Offre de formations courtes

Pour répondre aux besoins en formation des particuliers, l'UCA développe son offre de Formation Continue modulaire en s'appuyant sur les compétences affirmées des intervenants universitaires et professionnels.

Si vous souhaitez :

- Préparer votre évolution professionnelle,
- Acquérir de nouvelles connaissances,
- Suivre une formation dans un domaine qui vous passionne...

Découvrez notre offre de formation modulaire :

CENTRE FLEURA (FRANÇAIS LANGUE ETRANGÈRE UNIVERSITAIRE EN RÉGION AUVERGNE)

- [Catalogue de formations\(https://www.uca.fr/international/apprendre-le-francais/centre-fleura/formations-fle/cours/cours-du-soir\)](https://www.uca.fr/international/apprendre-le-francais/centre-fleura/formations-fle/cours/cours-du-soir)

SCLV (SERVICE COMMUN DES LANGUES VIVANTE)

- [Catalogue de formations\(https://www.uca.fr/formation/nos-formations/service-commun-des-langues-vivantes/formation-continue\)](https://www.uca.fr/formation/nos-formations/service-commun-des-langues-vivantes/formation-continue)

BIBLIAUVERGNE

- [Catalogue de formations\(http://bibliauvergne.uca.fr/\)](http://bibliauvergne.uca.fr/)

UFR D'ODONTOLOGIE

- [Catalogue de formations\(https://odontologie.uca.fr/formation/la-formation-continue\)](https://odontologie.uca.fr/formation/la-formation-continue)

UFR DE BIOLOGIE

- [Détermination des cyanobactéries d'eau douce et méthodes d'observation et de comptage](https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/determination-des-cyanobacteries-deau-douce)(
https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/determination-des-cyanobacteries-deau-douce)
- [Initiation à la reconnaissance des fougères et plantes alliées d'altitude](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/stage-initiation-a-la-reconnaissance-des-fougeres-et-des-plantes-alliees-daltitude)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/stage-initiation-a-la-reconnaissance-des-fougeres-et-des-plantes-alliees-daltitude)
- [Flore et espaces naturels](https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/flore-et-espaces-naturels)(https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/flore-et-espaces-naturels)
- [Initiation à la chirurgie expérimentale chez les rongeurs](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/initiation-a-la-chirurgie-experimentale-chez-les-rongeurs) (https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/initiation-a-la-chirurgie-experimentale-chez-les-rongeurs)
- [Conception et réalisation des procédures expérimentales en expérimentation animal spécialité animaux de rente](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/conception-et-realisation-des-procedures-experimentales-en-experimentation-animale-specialite-animaux-de-rente)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/conception-et-realisation-des-procedures-experimentales-en-experimentation-animale-specialite-animaux-de-rente)
- [Conception et réalisation des procédures expérimentales en expérimentation animal spécialité rongeurs et lagomorphe](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/conception-et-realisation-des-procedures-experimentales-en-experimentation-animale-specialite-rongeurs-et-lagomorphes)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/conception-et-realisation-des-procedures-experimentales-en-experimentation-animale-specialite-rongeurs-et-lagomorphes)

IUT CLERMONT AUVERGNE

- [Formation spécifique destinée aux personnes appliquant les procédures expérimentales sur animaux vivants - Spécialité Rongeurs \(niveau 2\)](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/formation-specifique-destinee-aux-personnes-appliquant-les-procedures-experimentales-sur-animaux-vivants-specialite-rongeurs-niveau-2)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/formation-specifique-destinee-aux-personnes-appliquant-les-procedures-experimentales-sur-animaux-vivants-specialite-rongeurs)
- [Chirurgie expérimentale chez les rongeurs: bases théoriques et assistance par imagerie](https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/chirurgie-experimentale-du-rongeur-bases-theoriques-et-assistance-par-imagerie)(
https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte/chirurgie-experimentale-du-rongeur-bases-theoriques-et-assistance-par-imagerie)

ECOLE DE DROIT

- [Les fondamentaux du Management d'équipe dans les établissement sanitaire et social](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/les-fondamentaux-du-management-dequipe-dans-les-etablissements-sanitaires-et-sociaux)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/les-fondamentaux-du-management-dequipe-dans-les-etablissements-sanitaires-et-sociaux)

UFR LETTRES, CULTURES ET SCIENCES HUMAINES

- [Catalogue de formations](https://www.uca.fr/formation/nos-formations/centre-denseignement-a-distance/agregations-externes-et-internes-de-lettres-classiques-et-modernes-a-distance)(https://www.uca.fr/formation/nos-formations/centre-denseignement-a-distance/agregations-externes-et-internes-de-lettres-classiques-et-modernes-a-distance)

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS)

- [Développement de l'expertise professionnelle en préparation mentale](https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/developpement-de-lexpertise-professionnelle-en-preparation-mentale)(https://fc.uca.fr/sinformer/comment-reprendre-mes-etudes/developpement-de-lexpertise-professionnelle-en-preparation-mentale)

Vous êtes une entreprise et vous souhaitez former vos salariés

Consultez notre [page dédiée](https://fc.uca.fr/entreprises/recruter-un-alternant-un-stagiaire-fc)(https://fc.uca.fr/entreprises/recruter-un-alternant-un-stagiaire-fc)

Contact

Accueil téléphonique :

du lundi au vendredi

de 9h à 12h

et 14h à 17h

+33(0) 4 73 31 87 53

par mail

formation-continue@uca.fr(http://mailto:formation-continue@uca.fr)

vae.df@uca.fr(http://mailto:vae.df@uca.fr)

vap.df@uca.fr(http://mailto:vap.df@uca.fr)

ves.df@uca.fr(http://mailto:ves.df@uca.fr)

<https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte>(<https://fc.uca.fr/se-former/suivre-une-formation-courte>
)