

# DA04 - DOSSIER D'ACCRÉDITATION DE L'OFFRE DE FORMATION DU 1<sup>ER</sup> ET DU 2<sup>E</sup> CYCLE DE L'ÉTABLISSEMENT : FICHE PROJET D'UNE FORMATION DU 1<sup>ER</sup> ET DU 2<sup>E</sup> CYCLE EN VUE DE L'ACCRÉDITATION

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023**

VAGUE C

Établissement demandant l'accréditation : Université de Reims Champagne-Ardenne

Licence professionnelle Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme	
<b>Caractérisation de la formation</b>	
<b>Intitulé de la formation</b>	Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme (nomenclature nationale)
<b>Type de cursus</b>	Licence professionnelle
<b>Parcours</b>	Végétalisation et agriculture urbaine
<b>Lieu(x) de la formation</b>	CFA Agricole de l'Aube du Lycée agricole de Saint Pouange
<b>Évolution de la formation</b>	<p><del>(1) Renouvellement à l'identique</del></p> <p><del>(2) Renouvellement avec restructuration légère : notamment, changement d'intitulés de parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture), changement de contenus de formation</del></p> <p><del>(3) Renouvellement avec restructuration importante : notamment, modification du nombre et de l'organisation des parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture)</del></p> <p><del>(4) Création issue d'une restructuration</del></p> <p><b>(5) Création ex-nihilo</b></p>
<b>Réponse aux recommandations du Hcéres dans l'évaluation du bilan de la formation</b>	
Sans objet	
<b>Évolution du projet de la formation</b>	

### **Priorité de l'établissement, axe stratégique**

Cette licence professionnelle, en partenariat avec le CFA Agricole de l'Aube du Lycée agricole de Saint Pouange, s'inscrit dans les priorités de l'URCA, tant du point de vue de la professionnalisation du premier cycle que des enjeux du développement durable et la responsabilité sociétale au centre de la stratégie de l'université. On peut noter également :

- La position périurbaine du CFA Agricole de l'Aube sur son site Charles BALTET, la réflexion stratégique sur son exploitation et le développement de circuit court maraîchage
- La volonté de développer cet aspect par Troyes Champagne Métropole (TCM) et la chambre d'agriculture
- L'expérience acquise sur le sujet par le directeur de l'EPLFPA sur Nantes avec la création de la première licence pro française sur ce thème avec l'université de Nantes en 2018 et la cocréation du RMT agriculture urbaine en 2020
- La volonté d'apporter une complémentarité de l'offre de formation à bac+3 pour les trois grandes filières BTSa : ACSE (analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole), AP (aménagements paysagers) et GF (gestion forestière).

### **Ambitions et orientations**

Ces dernières années ont fait émerger la nécessité de faire appel dans nos centres urbains et péri-urbains, aux circuits courts ; les productions maraîchères, arboricoles, agricoles au sens large n'échappent donc pas à cette règle. Cependant, en milieu urbain, la pression foncière et immobilière laisse peu de place pour le développement de productions locales intra-muros. Il est donc nécessaire, dans certains cas, d'inventer de nouvelles techniques (permaculture, cultures sur toiture, murs végétalisés, aquaponie, hydroponie en sous-sol 4.0, etc.) et dans d'autres cas, de remettre des pratiques oubliées (agroforesterie, éco pâturage) au goût du jour. Il faut aussi repenser l'espace urbain différemment, valoriser des espaces inutilisés (friches urbaines) et ainsi faire cohabiter espaces paysagers et productions vivrières. Il faut aussi répondre à l'ambition de retisser le lien social dans les quartiers autour d'une agriculture urbaine partagée que de plus en plus de collectivités imposent dans le cahier des charges lors de constructions de nouveaux immeubles d'habitation ou de bureau.

Cette licence professionnelle aura pour objectifs de mettre en exergue de nouveaux modes de productions :

en expérimentant des techniques et des outils innovants sur des espaces non exploités,  
en expérimentant de nouveaux outils, de nouvelles techniques, de nouveaux espaces.

Des toitures d'immeubles utilisées pour mener des productions hors-sols, en passant par les friches industrielles, commerciales transformées en jardins collectifs, des pieds d'immeubles convertis en espaces potagers partagés jusqu'aux lisières urbaines converties en espaces de productions fruitières et maraîchères, autant de sujets que devront traiter et s'approprier les étudiants dans le cadre de projets de terrain.

### **Adossement de la formation à la recherche**

Les enseignants-chercheurs du CReSTIC travaillent sur les aspects énergétiques et capteurs, mais aussi dans l'imagerie. Ces compétences peuvent être pertinentes pour ce projet de LP, au travers de la formation des étudiants à la gestion de la partie dite "4.0" du projet (collecte de données, capteurs). La partie imagerie du CReSTIC pourrait trouver des domaines applicatifs sur ces nouveaux métiers, notamment en concevant des systèmes de surveillance automatique des cultures.

### **Besoins du territoire**

La multifonctionnalité de l'agriculture urbaine et périurbaine explique l'intérêt porté à ces types de projets par divers acteurs. Il existe donc une diversité de projets d'agriculture urbaine et périurbaine à buts lucratifs ou non.

On peut citer : les bailleurs sociaux, les associations, les entreprises privées (production, architecture, urbanisme, paysage, équipements, etc.), les collectivités territoriales/services de l'État, organisations professionnelles, les stations d'expérimentations, les coopératives, etc. en France ou à l'étranger (sujet qui se développe à l'international).

### **Organisation pédagogique**

Modalités de la formation : LP suspendue en 60 ECTS à bac+2, proposée en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation).

La formation, sera dispensée à part égale à l'IUT de Troyes et au centre de formation de Saint Pouange. À l'IUT, seront dispensés par des enseignants-chercheurs de l'IUT et d'autres composantes de l'URCA des modules sur la géographie urbaine, sur le commerce en circuit court, l'économie durable, sur les enjeux du numérique, l'usage de capteurs, la collecte des données et leurs manipulations. Au CFA, les enseignements spécifiques à l'agriculture. Un accent fort sera mis sur le développement durable et la responsabilité sociétale qui est une part forte de la formation.

### **Flux attendus**

Entre 12 et 16 étudiants.

### **Prérequis**

Titulaire à minima d'un bac + 2 dans les spécialités suivantes : BTS ACSE, AP, GF, PV (productions végétales), PH (productions horticoles et maraichères), DUT et BUT en lien avec l'agronomie, la biologie, l'urbanisme, l'architecture, le paysage, etc.

### **Débouchés**

Les emplois visés sont liés au développement de l'aménagement du territoire urbain et périurbain, du paysage, de l'urbanisme et cela, dans le cadre de l'agriculture et de la végétalisation urbaine. Ils s'adressent à des techniciens spécialisés afin d'occuper les postes suivants :

- Chef de projet / de mission
- Chef d'entreprise ou responsable d'association développant ce type d'activités

Ces postes concernent aussi :

- Les collectivités territoriales qui souhaitent :
  - Rationnaliser l'entretien de leurs espaces,
  - Occuper leurs friches industrielles et/ou commerciales,
  - Développer des circuits courts dans le cadre de la transition écologique et énergétique.
- Les bailleurs sociaux qui veulent concilier habitat individuel avec espaces partagés, convivialité et socialisation de locataires en difficultés.
- Les structures privées intéressées :
  - Par le développement, la valorisation des circuits courts ;
  - La transformation des produits locaux ;
  - La mise en place de conciergerie de produits bio ;
  - L'animation et l'entretien de jardins d'agrément et de production alimentaire urbaine.

### **Composition de l'équipe**

- 1/3 d'enseignants-chercheurs
- 1/3 de formateurs
- 1/3 de professionnels