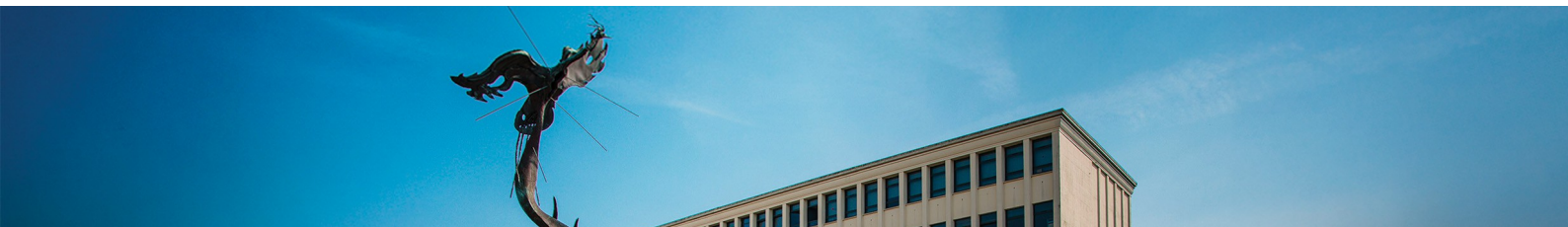


DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

TRANSITION ET TERRITOIRES



**Durée
du programme**

1 année



**Lieu.x
de formation**

Caen



**Crédit
ECTS**

L'université de Caen Normandie propose une formation diplômante de niveau Licence 3 : le Diplôme Universitaire (DU) "Transitions et Territoires".

En partenariat avec :

- le Ministère de la Transition écologique,
- le Ministère de la Cohésion des Territoires et des Relations avec les Collectivités Territoriales,

ce cursus est proposé en formation continue aux fonctionnaires qui dépendent de ces deux ministères, ainsi qu'aux agents des Collectivités Territoriales et de leurs établissements rattachés.

La formation vise le développement des compétences des agents de l'État en tant que facilitateurs, accompagnateurs, animateurs de projets de développement durable territorialisé.

Le DU "Transitions et Territoires" est centré sur les mutations et transitions associées aux enjeux du changement climatique. De nombreux exemples sont mobilisés mais la question des risques environnementaux est plus particulièrement traitée. Les thématiques abordées par les enseignants-chercheurs et les intervenants professionnels sont diverses : L'état des connaissances sur le changement climatique, les risques d'inondation, risques littoraux, les enjeux agricoles... À partir de ces thèmes l'objectif est d'étudier les possibilités, les freins et les verrous pour développer des projets d'adaptation et de développement durable sur les territoires. L'enseignement aborde la dimension conceptuelle des sujets, s'appuie sur des exemples de territoires en transition mais il se focalise également sur l'acquisition des méthodes pour l'accompagnement à la transition des territoires, la maîtrise des outils du diagnostic territorial. Ces compétences sont mises en œuvre sur un site atelier durant toute l'année de formation.

► Objectifs de la formation

L'objectif général est d'amener les étudiants fonctionnaires à comprendre comment les mutations associées au changement climatique différencient les territoires ; comment ces derniers génèrent des mutations pour s'adapter, pour maîtriser les risques et envisager des projets de territoires durables.

Pour ce faire, il s'agit d'acquérir des connaissances sur les nombreuses thématiques intégrées dans les politiques et initiatives de transition écologique ainsi que sur les dispositifs territoriaux innovants, publics et privés

Un accent particulier est porté sur les risques environnementaux et leur gestion dans le contexte du changement climatique. Cette thématique est largement abordée dans la formation par des universitaires spécialistes de la question et des intervenants professionnels eux-mêmes acteurs de cette gestion : Conservatoire du littoral, CEREMA, CATER, AREAS, CRAN, Syndicats de bassin...

Cette question de la transition des territoires sujets aux risques est aussi au centre de la recherche-action menée dans le cadre de l'atelier (le travail de terrain)

Ces enseignements sont accompagnés d'un approfondissement sur les méthodes de l'accompagnement au changement à la fois sur le volet encadrement (ODD, labels, normes, certifications) mais également sur les outils de médiation pour animer cette transition des territoires (fresques, jeux sérieux, réalité virtuelle)

Le DU vise aussi l'acquisition et l'approfondissement de savoir-faire techniques comme l'analyse statistique, la cartographie, l'analyse spatiale (SIG) et plus généralement, les étudiants fonctionnaires étudient et s'entraînent aux méthodes quantitatives, comme les enquêtes par questionnaire par exemple, et aux méthodes qualitatives, comme les entretiens semi-directifs.

► Compétences acquises

- Connaître les enjeux liés aux changements climatiques avec un focus sur les risques environnementaux.
- Savoir analyser les freins et les leviers de la transition énergétique, de la préservation des espaces naturels, de la gestion de l'environnement sur un territoire.
- À partir d'exemples, comprendre comment des projets se mettent en place (verrous/leviers) pour rendre les territoires plus résilients dans une logique de développement durable.
- Maîtriser les méthodes et les outils de médiation de la transition pour accompagner un territoire en transition
- Être autonome en cartographie et bases d'utilisation d'un SIG pour l'étude des dynamiques spatiales.
- Être capable de concevoir et réaliser une enquête par questionnaire et par entretiens
- Savoir faire un diagnostic de territoire.
- Dans le cadre d'ateliers de terrain, être capable de travailler en groupe pour analyser les enjeux environnementaux d'une collectivité, mettre en œuvre un diagnostic de territoire et formuler des propositions pour accompagner la transition.

► Principaux enseignements

Le DU « Transitions et territoires » se déroulera sur l'année universitaire de septembre à juin (hormis les mois de juillet et août), à raison d'une semaine par mois, au cours de laquelle une journée sera consacrée au travail sur le terrain, pour un volume total de 240 heures.

Unités d'enseignements

- Les enjeux territorialisés du changement climatique (36h)
- Dynamiques des territoires (36h)
- Les territoires en transition (36h)
- Outils et savoir-faire pour l'accompagnement au changement (36h)
- Méthodes d'acquisition et traitement de données territoriales (36h)
- Atelier de terrain (du diagnostic à la transition) (60h)

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 et/ou avoir au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'aménagement du territoire.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Si votre candidature est retenue, une contractualisation sera mise en place avec votre employeur ou directement avec vous. Pour en savoir plus sur les procédures, découvrez comment vous [inscrire en formation continue à l'université de Caen Normandie](#).

► Contact

Université de Caen Normandie UFR SEGGAT · Sciences économiques, de gestion, de géographie et d'aménagement des territoires
Esplanade de la Paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-seggat.unicaen.fr/>