

## BTP : Villes connectées et réseaux

Présentation

### Public, conditions d'accès et prérequis

**Publics visés :**

tout public

### Objectifs

Mobiliser les concepts fondamentaux de la physique et de la mécanique pour analyser et appréhender les phénomènes physiques.

Analyser des problématiques du génie civil et les traduire sous forme mathématique.

Formuler un problème de génie civil avec ses conditions limites, l'aborder de façon simple, le résoudre et conduire une analyse critique du résultat.

**Points fort de la formation :**

Acquérir le bloc 2 de la licence maintenance et gestion du patrimoine d'infrastructures (MGI).

Programme

### Méthodes mobilisées

Pédagogie qui combine apports académiques, études de cas basées sur des pratiques professionnelles et expérience des élèves.

Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels. Un espace numérique de formation (ENF) est utilisé tout au long du cursus.

**Modalités d'évaluation :**

Chaque unité (UE/US,UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

**Accessibilité public handicapé :**

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

### Modalités et délais d'accès

Les inscriptions au Cnam se font tout au long de l'année avec un démarrage en octobre, février et en juin.

### Programme

[Villes intelligentes](#)

[Voirie et réseaux divers](#)

Informations pratiques

### Contact

Rapprochez-vous de votre centre en région Centre-Val de Loire :

[Prenez RDV](#)  
[Contactez-nous](#)  
[02 18 69 18 30](tel:0218691830)

## Centre(s) d'enseignement

[Centre - Val de Loire](#)

### Code Stage : LG035B2A-CEN

**Tarifs**

1 080€

**Nombre d'heures**

54h

**Code CPF**

RNCP24536BC02





<https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/btp-villes-connectees-et-reseaux-1348211.kjsp?RH=1652>