

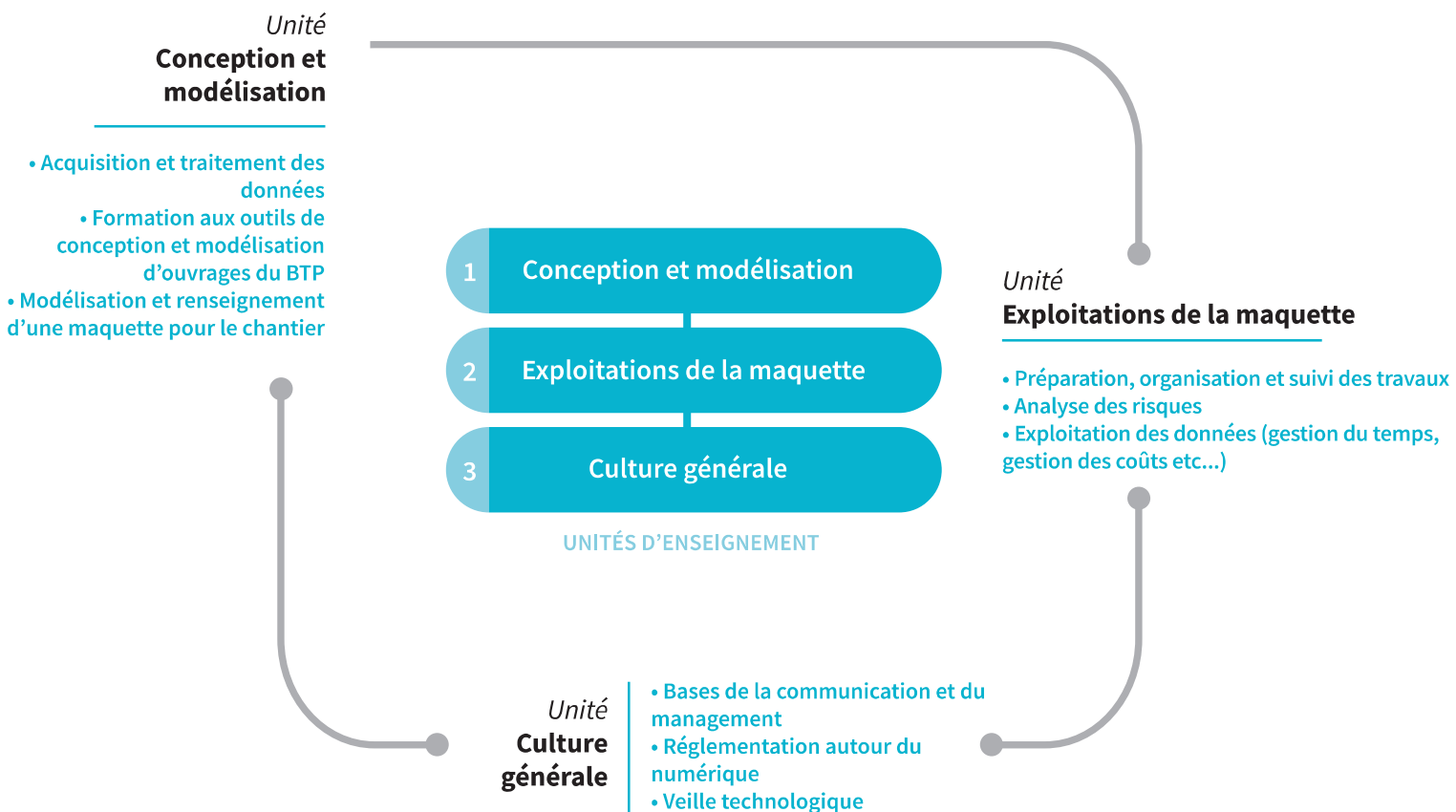
# Présentation du diplôme

La licence **Numérique sur les chantiers du BTP** a pour objectif la formation des futurs professionnels chargés de l'acquisition de l'existant, le traitement des données d'entrée, la modélisation et l'exploitation de la maquette numérique en phase chantier.

Les étudiants reçoivent un enseignement assuré par des enseignants et des professionnels dans des domaines variés (modélisation, culture numérique, technologies, communication, droit des marchés, etc).

Les titulaires de cette licence professionnelle seront :

- Les prescripteurs des maquettes numériques et de la modélisation 3D (Architectes, assistants à maîtrise d'ouvrage, maîtres d'œuvre, bureaux d'études et sociétés d'ingénierie, bureaux de contrôle, économistes de la construction).
- Les utilisateurs des maquettes numériques et de la modélisation 3D : projeteurs, modeleurs, géomètres en entreprises de gros-œuvre et second œuvre du bâtiment, entreprises de travaux publics.



## Les + de la formation



Diplôme aligné sur les standards internationaux qui facilitent les échanges avec les universités étrangères.



Acquisition de 180 ECTS en fin d'année. (60 ECTS acquis en LP).



Une formation structurée autour de mises en situation professionnelle, de gestion de projets, de missions en entreprise (alternance).



Une pédagogie adaptée avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes.



Un encadrement par des équipes pédagogiques mixtes :

- enseignants du secondaire
- professionnels



La LP permet une insertion professionnelle à la fin de la formation, mais aussi l'accès à des poursuites d'études.