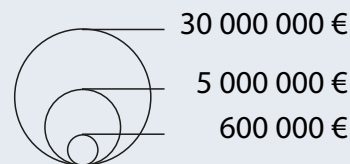


IV.2.1 - Améliorer l'accueil des étudiants et renforcer l'attractivité et le rayonnement de nos établissements
les projets engagés en 2021 et 2022

● Projet contractualisé

● Projet engagé et taux d'engagement si différent de 100 %

Montant contractualisé :



Boulogne-sur-Mer

Université du Littoral Côte d'Opale :
Institut de Recherche en Sciences de la Mer
Rénovation et extension du bâtiment Capécure
75 %

Béthune

Université d'Artois :
Construction de la plateforme technologique Tech3E dédiée à l'environnement et l'efficacité énergétique
Restructuration des Bibliothèques universitaires d'Arras et de Béthune

Lens

Université d'Artois :
Déploiement des potentialités du numérique en matière de formation pour la filière MultiMedia et Internet

Roubaix

École Nat. Sup. des Arts et Industries Textile :
Transition numérique au service d'un apprentissage innovant des technologies textiles

Lille

Villeneuve-d'Ascq*
CROUS Lille : Réhabilitation et restructuration du bâtiment Jean Zay de la résidence Maupassant à Lille
ENSAM Campus de Lille : Mise en étanchéité des toitures à Lille

Valenciennes

Université Polytechnique des Hauts-de-France :
Réhabilitation du bâtiment Carpeaux

Aulnoy-lez-Valenciennes

CROUS Lille :
Extension du Restaurant Universitaire Mont Houy 2

Université de Picardie Jules Verne :

Réhabilitation lourde du Pôle Sciences des bâtiments F-H-I

Construction d'une maison de la vie étudiante

Réhabilitation de la bibliothèque universitaire du campus Thil

2 %
Réhabilitation de la Halle de Sports

Plateau technique Santé Campus du Thil

CROUS AMIENS :
Réhabilitation et restructuration du bâtiment de la résidence Saint Firmin

Multisites
62 %

Aménagement d'espaces dédiés à l'innovation pédagogique, à la formation à distance et aux nouveaux usages des étudiants dans 14 sites

Institut Mines Telecom Lille Douai :

Campus du futur EcoCampus Bourseul
39 %
Campus du futur Learning Center

Université d'Artois :

Réhabilitation des salles de restauration pour la création de tiers lieux, d'espaces de co-working et salles pédagogiques innovantes

Amiens

St-Quentin

Université de Picardie Jules Verne
Création d'un centre de formation d'ingénieur dans la friche Juin à Saint Quentin

Compiègne

Université Technologique de Compiègne :
Transformation physique complète de la BUTC en faveur de la transition numérique et les innovations

*Villeneuve-d'Ascq

Université de Lille :

Eco-campus Phase 2 : travaux d'une première tranche sur le site de la cité scientifique

Restructuration du bâtiment B Pont de Bois

73 %
Restructuration BU Pont de Bois

UL-LEARN (Université de Lille Espaces d'Apprentissage Repensés et Numériques)

Campus haut débit et sécurité numérique de la salle d'hébergement informatique (datacenter) et mise à niveau du câblage Campus cité scientifique

26 %
Eco-campus Université de Lille Phase 1 : les études à Villeneuve-d'Ascq

Institut Centrale Lille :

Réhabilitation énergétique du bâtiment C

