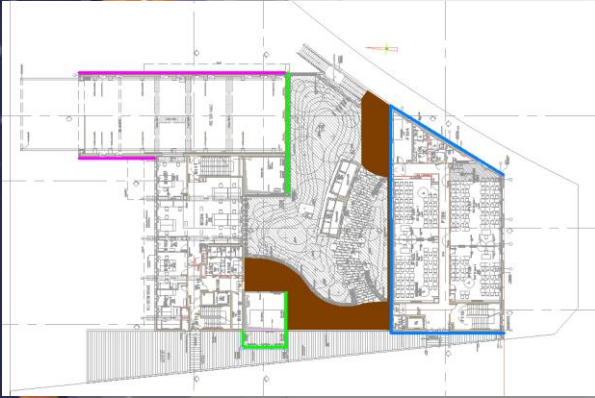


Rénovation et entretien des façades du bâtiment CORIOLIS Ecole des Ponts à CHAMPS SUR MARNE (77)



Maître d'Ouvrage : ENPC

Maîtrise d'œuvre : 3C Ingénierie

LE PROJET...

Le bâtiment CORIOLIS, d'une surface d'environ 5 178m², situé sur le campus de l'ENPC, a été construit en 2013. Ses parois verticales extérieures sont principalement en bardage bois de type Mélèze ayant subi un procédé de traitement en autoclave. Comme tout matériau de façade bois, celui-ci s'est altéré au fil du temps, favorisant ainsi le développement de mousses et de champignons. Pour y remédier l'ENPC a souhaité mettre en œuvre un nettoyage et un traitement de des quatre façades extérieures et des deux façades donnant sur les terrasses au niveau R+1, afin de rendre à ce bâtiment moderne le cachet qu'il mérite !



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX

NOTRE MISSION...

Maîtrise d'œuvre comprenant les missions suivantes :

- ✓ Diagnostic et avant-projet,
- ✓ Propositions de budgets de travaux
- ✓ Proposition d'une solution technique et description des travaux,
- ✓ Direction des travaux et des opérations de réception

Notre donneur d'Ordres :



École des Ponts
ParisTech

6/8 avenue Blaise Pascal
Cité Descartes - Champs-sur-Marne
77 455 MARNE LA VALLEE - Cedex 2
Tél : + 33 (0)1 64 15 30 00

Budget TCE : 135 K€

Livraison : 2018

