

**A** **Niveau 0 :** ACCUEIL – AMPHI A – HALL A – Service Scolarité – Direction des Relations internationales – Direction de la Formation

**Niveau 1:** Direction – Direction de la recherche – Direction générale des services – Salle des conseils – Dpt Maths-info-bio MIB

**Niveau -1:** Direction de la Communication – TICE & pédagogie – Pôle doctoral

**B** *En rénovation jusqu'à janvier 2028*

**C** Niveau 0/1: ENSM - École Nationale Supérieure Maritime - Centrale Nantes - AMPHI C - Salle de cours - Plateau de réalité virtuelle (RV)

**D** **Niveau 0 :** Direction des Systèmes d'Information – Direction de l'Environnement du Travail – Supercalculateur & calcul intensif – GLICID  
**Niveau 1 :** Salles de TP Mécanique des Fluides et Énergétique (MFE) et TP Automatique / Robotique  
**Niveau 2 :** LHEEA : Laboratoire de recherche en Hydrodynamique, Énergétique et Environnement Atmosphérique

**E** **Niveau 0 :** AMPHI E - Cafétéria - Vie Étudiante - Bureaux des élèves (BDx) - Centrale Nantes Alumni  
**Niveau 1:** Direction des ressources humaines - Direction des affaires financières - Bureau des achats et des Affaires Juridiques - Pôle Valorisation - Formation continue - Prévention des risques

**F** **Niveau 0** : Salle de cours Informatique - TP Mécanique, Matériaux et Génie Civil  
Durabilité & éco-conception des structures  
**Niveau 1** : GeM - Institut de Génie Civil et Mécanique

 LHEEA > Bassins de génie océanique

**H** LHEEA > Banc d'essais moteurs  
GeM > Plateforme RMP – Fabrication additive & bio-fabrication [fermée]

IPS1 > FabLab  
GeM > Plateforme de Géomécanique (magnétoformage) - *en travaux*

J Livraison de Marchandises - local colis  
Atelier du service technique - Salles de TP Département IPSI  
GeM - Institut de Génie Civil et Mécanique > Halle Génie Civil

**L Niveau 0 : AMPHI L – HALL L, Gymnase – Médiathèque – Salle piano – Salles de cours**  
**Niveau 1: Dpt Communication, Langues, Entreprises & Sport – CLES – Salles de cours**

 Local archives

N LHEEA > Micrométéorologie & ingénierie du vent (souffleries)  
Dpt Mécanique des Fluides et Énergétique

GeM > Centre de ressources en Essais Dynamiques - CRED

Dpt IPSI - Ingénierie des Produits et Systèmes Industriels - TP Automatique / Robotique

— 6 —

LS2N - Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes - Robotique & interaction -  
Véhicules autonomes & drones - Automatique & pilotage des systèmes

GeM – Institut de Génie Civil et Mécanique > Procédés & Matériaux Composites  
ESTACA - Paris

www.oxfordmaths.com

