



ESTP

PARIS

Innovate,
imagine and build
le monde de demain

Mars 2021

L'école qui diplôme le plus grand nombre de cadres dans le domaine de la construction

+ 1 000
diplômés
par an

+ 600 ingénieurs

200 cadres intermédiaires

200 professionnels en développement de compétences ou en spécialisation

20 ingénieurs-chercheurs

Dans l'ensemble des spécialités métiers



Bâtiment

170 diplômés par an



Travaux publics

180 diplômés par an



Génie énergétique de la construction durable

45 diplômés par an



Génie mécanique et électrique, efficacité énergétique

90 diplômés par an



Architecture et Ingénierie

100 diplômés par an



Topographie, voirie, réseaux divers

60 diplômés par an



Management de la construction

50 diplômés par an



Maitrise d'ouvrage & gestion immobilière

60 diplômés par an



BIM

70 diplômés par an

Une offre de formation qui couvre toute la chaîne de valeur

➤ Formation initiale (bac+2 à bac+8)

- Coursus longs
- Programmes courts post-bac
- L'école historique des conducteurs de travaux (11 000 diplômés depuis 1891)

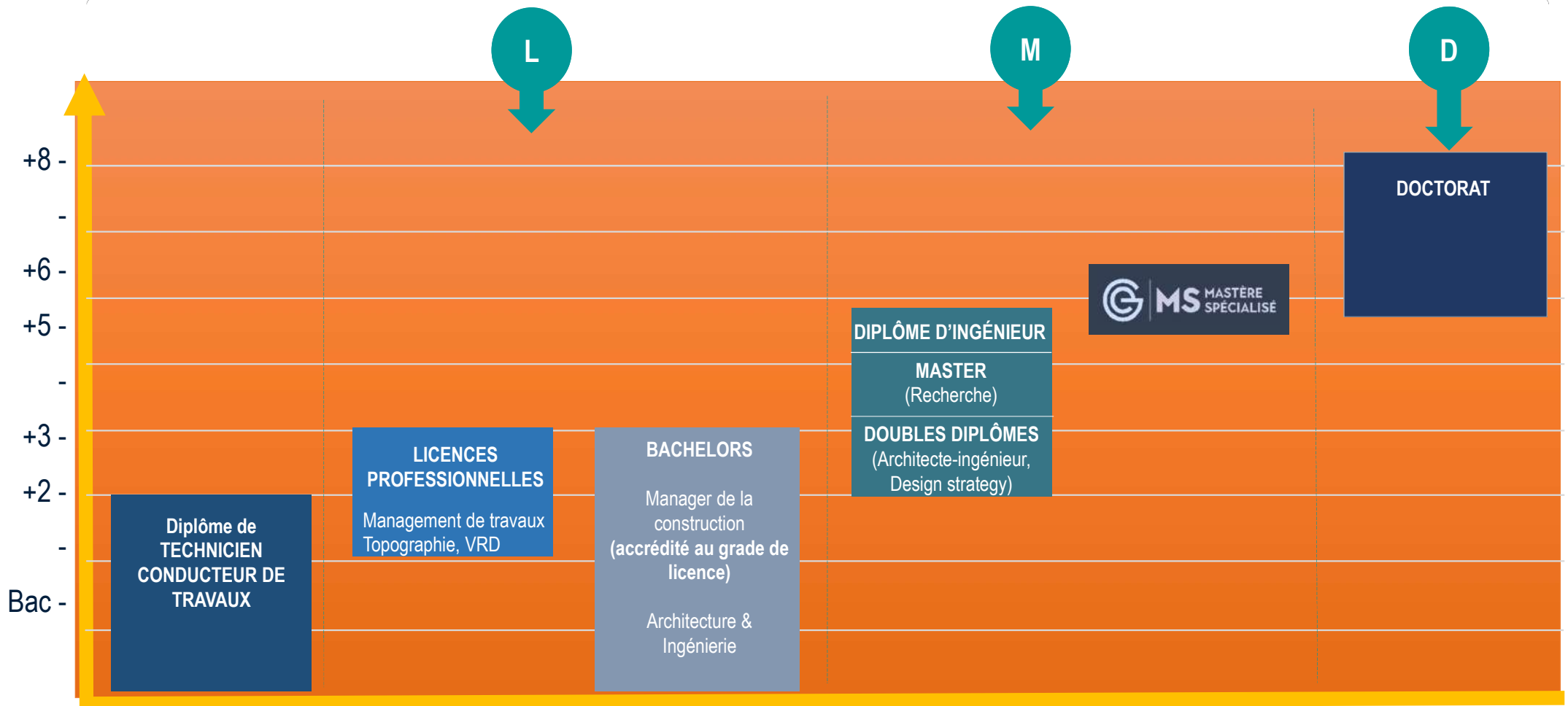
➤ Formation continue

- Mastère Spécialisé (7 spécialités)
- Parcours certifiants
- Stages intra et inter entreprise
- VAE
- Executive Academy
- Cycle de conférences



+ 3 000
élèves
par an

Pour répondre à l'ensemble des besoins du secteur



Une école qui forme à la recherche, à l'innovation et à l'entrepreneuriat

**Parcours
entrepreneuriat**
(3 ans)

**Parcours
recherche**
(3 ans)

**Journée de
l'innovation**

+ En projet : construction d'un incubateur





Un centre de recherche interdisciplinaire



- 28 enseignants-chercheurs
- 1 projet de Fab'Lab

Plateforme BIM/Cloud

Laboratoire
Efficacité
Énergétique

Laboratoire Ingénierie
des Bétons

Laboratoire Génie
Électrique

Laboratoire
Géotechnique

Laboratoire
Hydraulique

IRC

Laboratoire
Topographie

Laboratoire
Matériaux de
Chaussées

Atelier Mécanique

L'ÉCOSYSTÈME DE LA RECHERCHE DE L'ESTP PARIS



L'IRC, un institut de recherche dédié aux transformations du secteur de la construction



- Unité de recherche autonome sous tutelle de l'ESTP Paris
- Laboratoire d'accueil de l'école doctorale Sciences, Ingénierie et Environnement (SIE) de l'Université Paris-Est depuis 2016
- Rapprochement ED SIE UGE

3 axes scientifiques de spécialité

**Matériaux
constructifs**

**Ouvrages
durables**

**Systèmes
urbains**



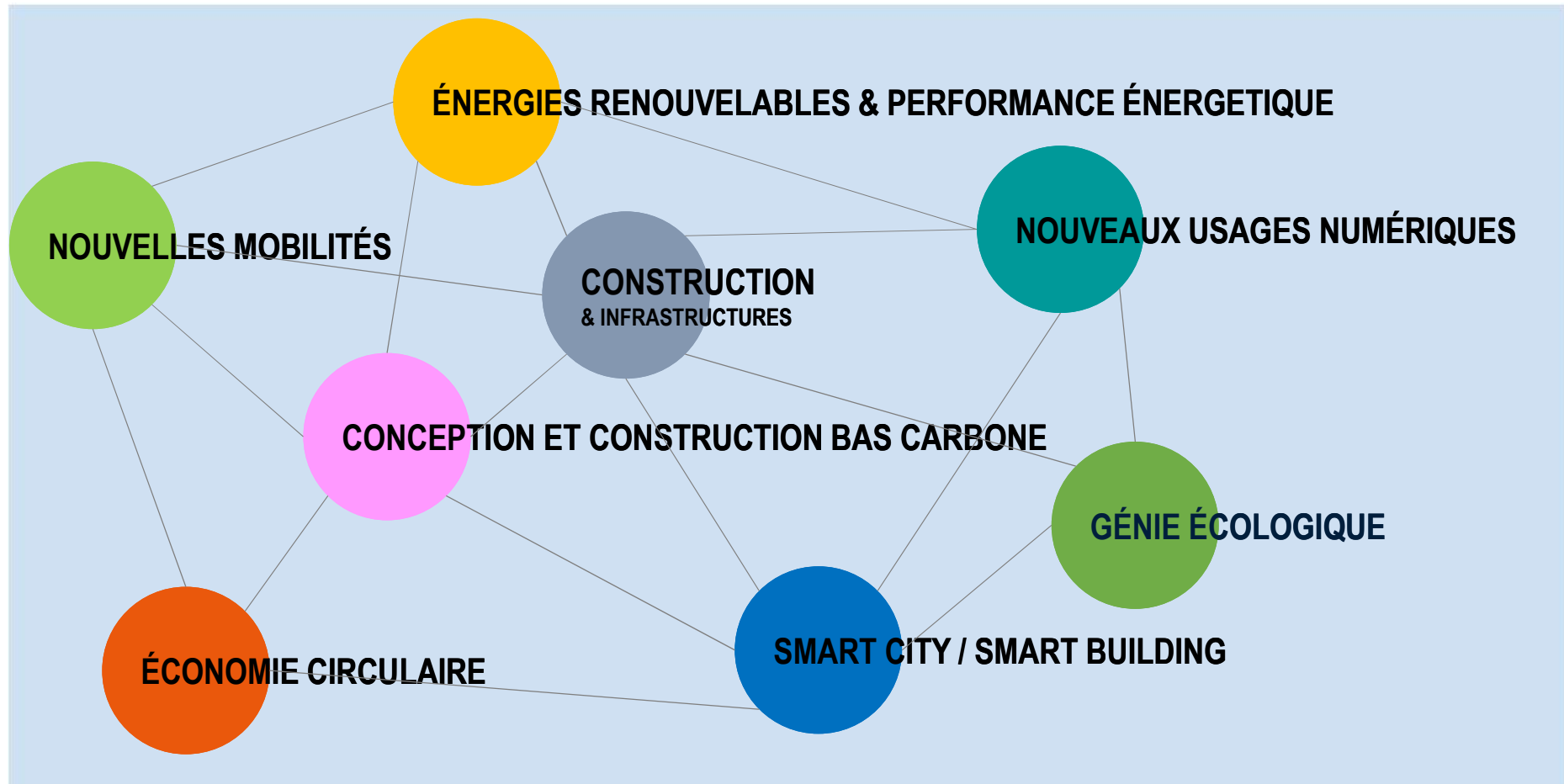


Une école qui évolue et s'adapte aux nouveaux enjeux

- Enjeux climatiques et environnementaux
- Enjeux numériques
- Enjeux sociétaux

Ces nouvelles exigences sociétales, climatiques, environnementales et numériques, qui dynamisent le domaine de la construction et des infrastructures, sont **au cœur de la stratégie de l'école.**

En renforçant son positionnement sur des thématiques d'avenir et des domaines de compétences pointus





Une école où expérience apprenante se conjugue avec vision d'excellence

Pour accompagner ces transformations et répondre à ces nouveaux enjeux majeurs, l'ESTP Paris investit dans **l'adaptation permanente de son offre de formation et de ses infrastructures**, pour former des talents aux compétences hybrides, innovants, multiculturels, engagés et responsables.

- Pédagogies innovantes
- Digitalisation des parcours d'apprentissage
- Partenariats d'excellence avec des universités de rang mondial
- Parcours solide en entreprise
- Diversité et mixité
- Campus lieux de vie

Un réseau de campus au cœur des territoires

CACHAN



Ingénieurs
Bi-cursus ingénieurs-architectes
Conducteurs de travaux
Licences professionnelles
Bachelor Manager de la construction

DIJON



Smart city
Ingénieurs Travaux Publics

PARIS



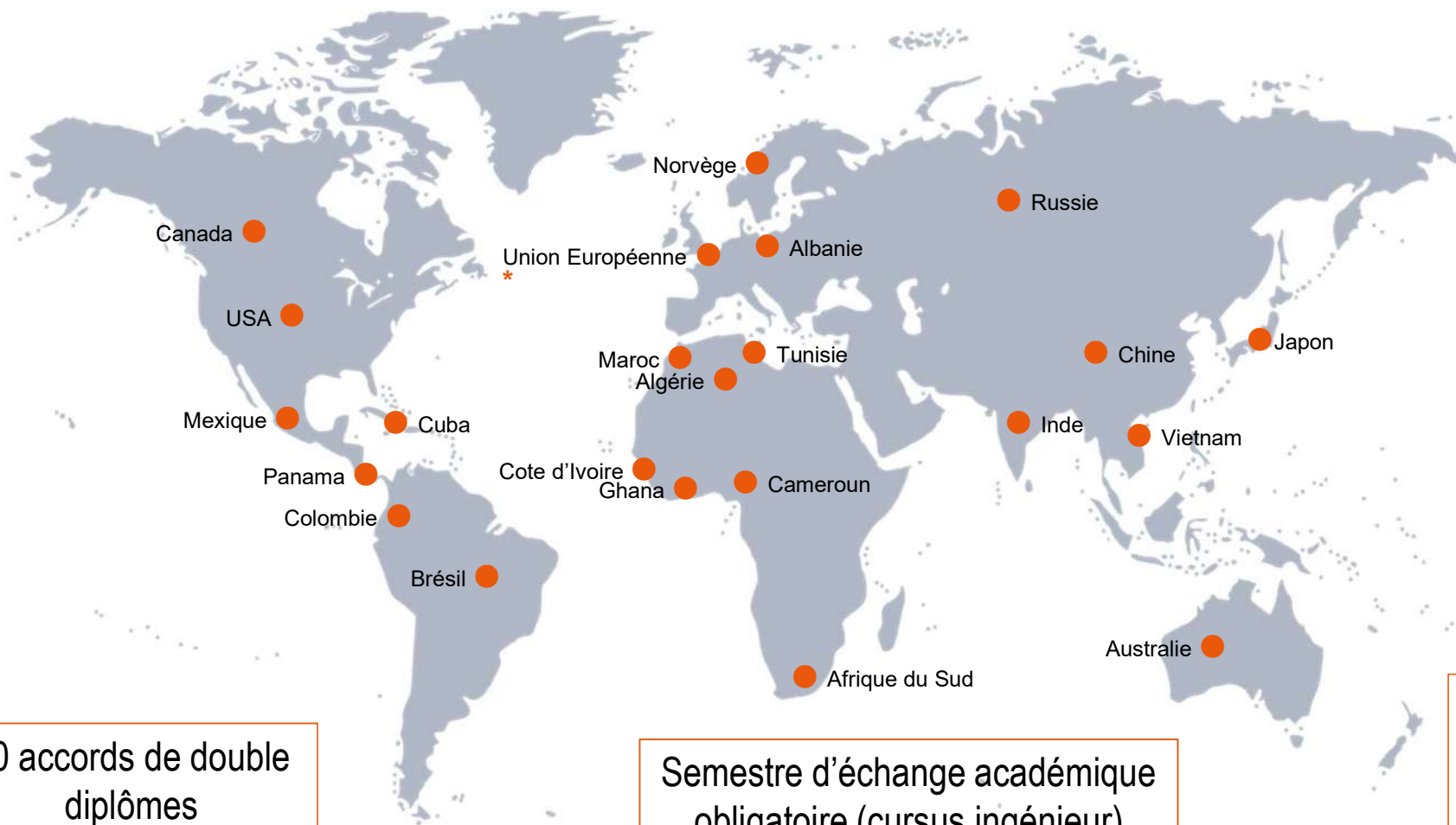
Mastère Spécialisé
Formation continue

TROYES



Smart construction
Ingénieurs Bâtiment
Bachelor Architecture & Ingénierie
Double diplôme architecte-ingénieur
Double diplôme Design Strategy

Un réseau de 90 partenaires académiques aux 4 coins du monde



- * UE
- Allemagne
- Belgique
- Danemark
- Espagne
- Grèce
- Hongrie
- Irlande
- Italie
- Luxembourg
- Pologne
- Rép. Tchèque
- Roumanie
- Royaume-Uni
- Suède

40 accords de double diplômes

Semestre d'échange académique obligatoire (cursus ingénieur)

15% d'étudiants internationaux (mobilité entrante)

Un fort soutien du monde socio-économique



- ✓ **5 branches professionnelles** membres du Conseil de perfectionnement
- ✓ **55 entreprises** membres de l'association ESTP Paris
- ✓ **18 dirigeants** du monde professionnel du BTP et de l'industrie sur les 22 membres du conseil d'administration
- ✓ Un Conseil d'enseignement, un Conseil de perfectionnement, un Conseil de la recherche et des jurys composés de professionnels

Et demain ?

ESTP 2030 : 4 grandes priorités stratégiques



Développer la
RECHERCHE et
l'INNOVATION
☞ Partenariats

Moderniser et
élargir
**l'OFFRE DE
FORMATION**

☞ Pour former aux métiers
d'aujourd'hui et répondre
aux défis de demain

Renforcer
l'INTERNATIONAL

☞ Alliances internationales
☞ Attractivité (30%
d'étudiants internationaux)

Renforcer
notre **IMAGE** et
notre **VISIBILITÉ**
en France et à
l'international

Notre communauté



La marque ESTP Paris étant en cours de redéfinition afin de porter le nouveau projet de l'Ecole, ces logos seront susceptibles d'évoluer

Les valeurs qui nous guident



ENGAGEMENT

S'impliquer avec enthousiasme et donner le meilleur de soi



SOLIDARITÉ

Faire #bloc au sein de la communauté ESTP, porter un esprit d'équipe avec bienveillance et éthique



TRANSMISSION

Être à l'écoute et transmettre le meilleur savoir, savoir-faire, savoir-être



PERFORMANCE

Toujours s'améliorer et innover pour atteindre l'excellence

ESTP
PARIS

www.estp.fr

