

L'ENSIIE AU CŒUR DES ENJEUX CONTEMPORAINS

25 km de Paris dans le campus universitaire d'Évry

150 chambres distribuées par l'école sous conditions de ressources

+ Résidences universitaires du crous et résidences privées à proximité

1 fort esprit de camaraderie et d'entraide entre les élèves

50 associations étudiantes



UNE ÉCOLE OÙ IL FAIT BON VIVRE

44 semaines de stages en entreprise

70+ entreprises en activité créées par des IIENS
Prodware, La Foruchette, Matters

50% en petite entreprise ou start-up

3 écoles challenge entreprendre
TSP, TEM et ENSIIE

1 filière entrepreneuriat
Possibilité pour un étudiant porteur d'un projet de consacrer sa troisième année entièrement à la création de son entreprise

20% des heures d'enseignement par des intervenants du monde de l'entreprise

3000+ anciens élèves adhérents de l'association des anciens A3IE

UNE FORMATION EN PRISE DIRECTE AVEC LE MONDE DE L'ENTREPRISE

598 étudiants

35% de boursiers

25% d'étrangers

1130€/an d'inscription
Avec la sécurité sociale étudiante

4 parcours thématiques dès le 2^e semestre (S2)
Parcours optionnel libre possible

1 filière entrepreneuriat
Possibilité pour un étudiant porteur d'un projet de consacrer sa troisième année entièrement à la création de son entreprise

21 doubles diplômes

9 masters coopérés avec les universités de Paris Saclay

46 accords d'échanges internationaux

97% des diplômés en poste 1 mois après le diplôme

39 K€ de salaires à l'embauche

50 ans d'expérience
une des premières écoles d'informatique

3000+ diplômés

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE POUR L'INDUSTRIE ET L'ENTREPRISE



1, square de la Résistance
F-91025 ÉVRY Cedex
Tél. : +33 [0] 169 367 350
Fax : +33 [0] 169 367 305

www.ensiie.fr

PARIS

Roissy CDG

Orly

ENSIIE

ACCÈS À L'ENSIIE

Depuis Paris en train
RER D to Évry-Courcouronnes
Sortie *parc Paul Sabatier*
puis suivre signalétique ENSIIE

Depuis Paris en voiture
Prendre l'autoroute A6
Sortie Évry Centre

au cœur des enjeux contemporains

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE POUR L'INDUSTRIE ET L'ENTREPRISE

ensiie
PARIS - ÉVRY



GRANDE ÉCOLE PUBLIQUE D'INGÉNIEURS MATHÉMATIQUES INFORMATIQUE GESTION DES ENTREPRISES



C-19 Cluster Jeux Vidéo
LE C-19, 2500 M² DE CONCENTRÉ D'INNOVATION

INITIATIVE DE L'ENSIIE, LE CLUSTER C-19 EST UN LIEU DÉDIÉ AUX JEUX VIDÉO ET AUX INTÉRACTIONS NUMÉRIQUES, OÙ SE CROISENT FORMATION, RECHERCHE, ENTREPRENEURIAT ET CULTURES NUMÉRIQUES.

Labellisation de formation par la GEN

2 plateformes technologiques

10 entreprises en incubation

4 associations arts numériques / vidéo

2 salles de créativité

1 pépinière d'entreprise

1 Filière Jeux vidéos et interactions numériques JIN

1 Junior académie du numérique

1 Data Center

1 préincubateur + incubateur associés à l'IMT-STARTER

2 salles de réalité virtuelle (CAVE)

RÉALITÉ AUGMENTÉE

CALCUL HAUTE PERFORMANCE

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

UNE VÉRITABLE ALTERNANCE

25 élèves en apprentissage

1700 h de formation académique

20 ans d'alternance

10 ans d'apprentissage

3 semaines de formation à l'étranger

92 entreprises partenaires de l'apprentissage

30 intervenants extérieurs

10 intervenants permanents

UNE FORMATION D'INGÉNIEUR OUVERTE SUR LE MONDE ET LA RECHERCHE



ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE

LAMME
UMR CNRS EN COTUTELLE AVEC UEVE
Mathématiques appliquées / Apprentissage

IBISC
EA UEVE
Réalité virtuelle & augmentée

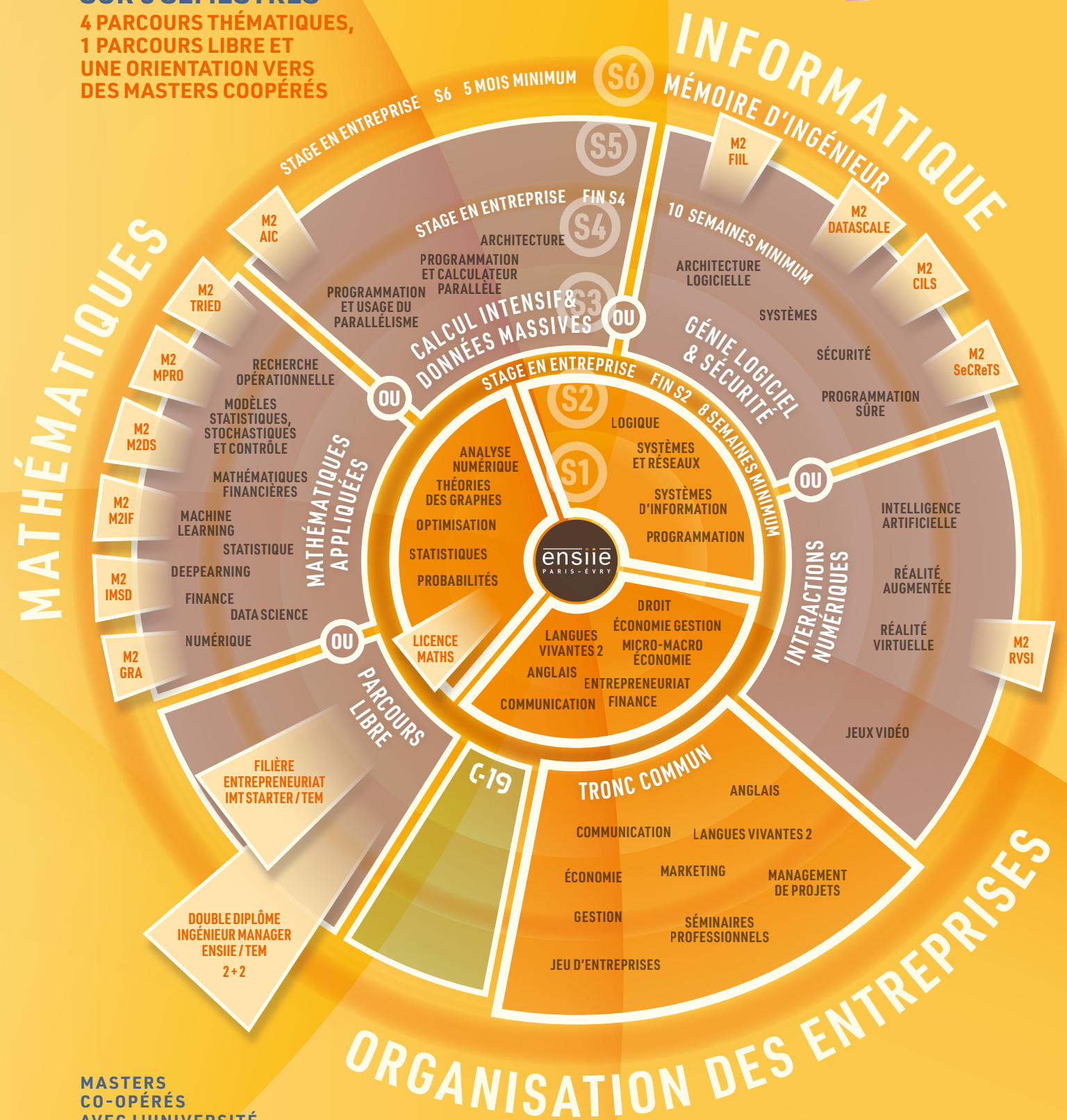
LABORATOIRES DE RECHERCHE

SAMOVAR
UMR CNRS TÉLÉCOM SUDPARIS
Optimisation / Informatique / Méthodes formelles

LIMS
UP CNRS PARIS XI
Traitement automatique du langage (IA)



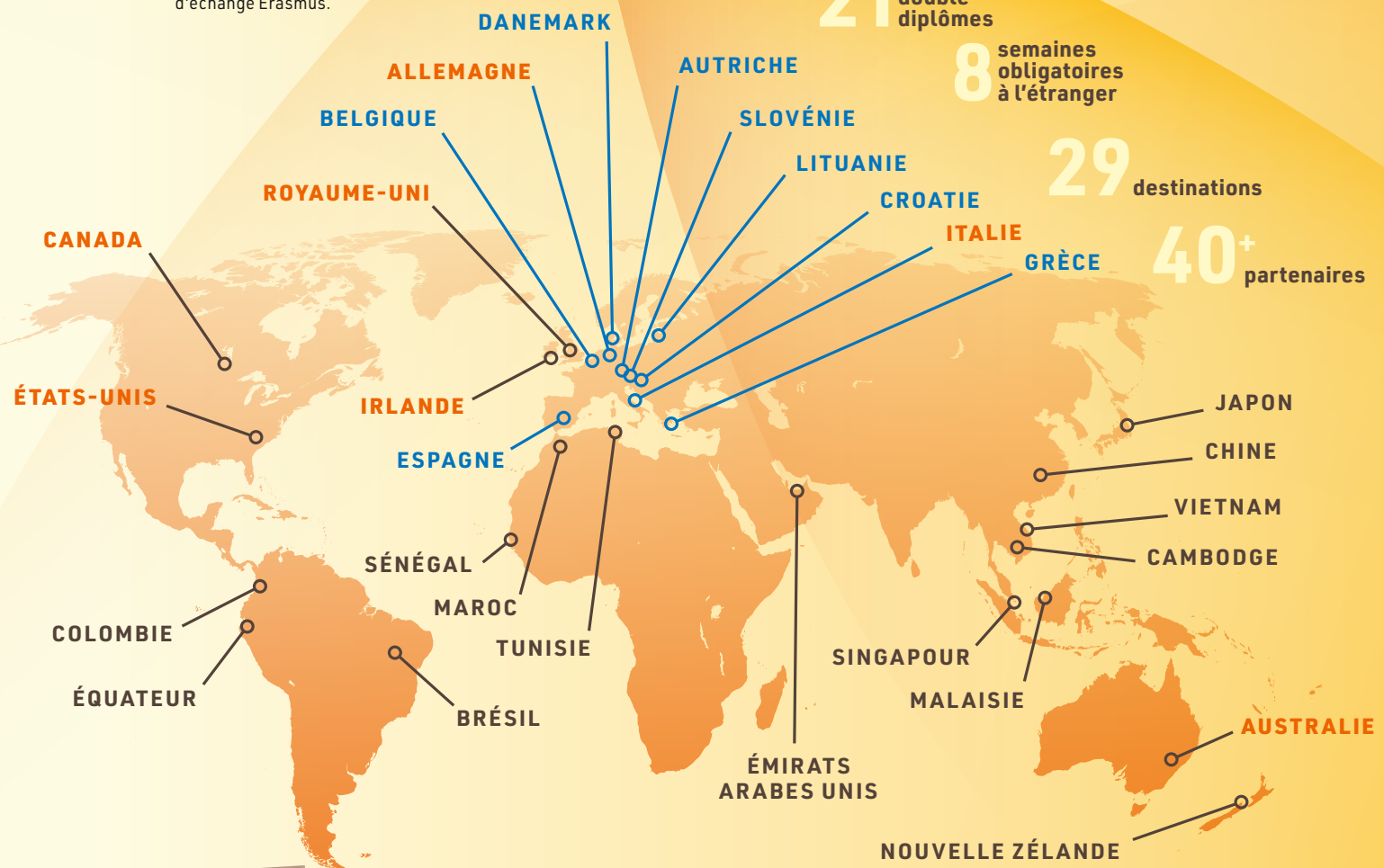
UNE FORMATION SUR 6 SEMESTRES
4 PARCOURS THÉMATIQUES,
1 PARCOURS LIBRE ET
UNE ORIENTATION VERS
DES MASTERS COOPÉRÉS



RELATIONS INTERNATIONALES

ACCORD OU CONVENTION avec possibilité d'obtention d'un double diplôme.
ACCORD OU CONVENTION avec possibilité d'échange Erasmus.

45 accords de partenariats étrangers
21 double diplômes
8 semaines obligatoires à l'étranger
29 destinations
40+ partenaires



MASTERS CO-OPÉRÉS AVEC L'UNIVERSITÉ PARIS SACLAY

AIC Apprentissage, Informatique et Contenu
CILS Conception, Intelligence des Logiciels et Systèmes
DATASCALE Data management in digital world

FIIL Fondements de l'Informatique et Ingénierie du Logiciel
M2IF Mathématiques Financières
M2DS Data Sciences Santé, Assurances, Finance

MPRO Recherche Opérationnelle
RVSI Réalité Virtuelle et Systèmes Intelligents
TRIED Traitement de l'Information et Exploitation de Données

MASTERS CO-OPÉRÉS AVEC D'AUTRES PARTENAIRES

GRA Gestion des Risques et des Actifs
IMSD Innovation, marché et science des données

SeCRets Sécurité des Contenus, des Réseaux, des Télécommunications et des Systèmes

