

**Liste des parcours de master proposant leur formation
entièrement en distanciel jusqu'à fin décembre 2020 pour les
étudiants internationaux retenus hors de France**

MASTER	NOM DU PARCOURS PROPOSANT UNE FORMATION EN DISTANCIEL
Biologie Intégrative et Physiologie	<u>M2 Sciences du végétal</u>
Biologie-Santé	<u>M1 Biologie-Santé - Coursus Santé - Site Kremlin- Bicêtre - Médecine</u>
Biologie-Santé	<u>M2 Gene Cell Development</u>
Biologie-Santé	<u>M2 Genetics, Genomics, Epigenetics and Evolution (GenE2)</u>
Economie politique et institutions	<u>M1 Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement</u>
Economie politique et institutions	<u>M2 Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement</u>
Electronique, Energie Electrique, Automatique	<u>M2 Electrification et propulsion automobile</u>
Electronique, Energie Electrique, Automatique	<u>M1 International track in electrical engineering</u>
Energie	<u>M2 Aéronautique et spatial: mécanique, automatique, énergétique</u>
Energie	<u>M1 Energy - International track</u>
Energie	<u>M2 Enveloppe et construction durable</u>
Energie	<u>M2 Transfert et conversion de l'énergie</u>
Energie	<u>M2 Electrification et propulsion automobile</u>
Etudes du développement et de l'environnement	<u>M2 Adaptation to climate change</u>

Etudes du développement et de l'environnement	<u>M2 Arctic Studies</u>
Génie civil	<u>M2 Enveloppe et construction durable</u>
Histoire	<u>M2 Architecture et ses territoires</u>
Histoire	<u>M1 Histoire économique et sociale : recherche et valorisations</u>
Innovation, Entreprise et Société	<u>M2 Industries de réseau et économie numérique</u>
Informatique	<u>M1 Human computer Interaction</u>
Informatique	<u>M2 Human computer Interaction</u>
Informatique	<u>M2 DataScale : Gestion de données et extraction de connaissances à large échelle</u>
Mathématiques et applications	<u>M1 Mathématiques et interactions – site Evry</u>
Mathématiques et applications	<u>M2 Mathématiques, Vision, Apprentissage</u>
Physique	<u>M1 Molecular Nano Bio PHOTonics</u>
Physique	<u>M2 Molecular Nano Bio PHOTonics</u>
Physique	<u>M2 Radiophysique Médicale</u>
Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	<u>M2 Adaptation to climate change</u>
Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement	<u>M2 Arctic Studies</u>
Sciences du médicament et des produits de santé	<u>M1 Development of Drugs and Health Products</u>
Sciences du médicament et des produits de santé	<u>M2 Toxicologie humaine, Evaluation des risques et vigilances</u>

Maj 28/07/2020