



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 22 JUIN 2020

## L'alliance universitaire Eurotech lance un programme de bourse de soutien à la recherche à hauteur de 12.7 millions d'euros

**L'alliance universitaire EuroTech, partenariat stratégique rassemblant des universités de science et de technologies prestigieuses, subventionnera la carrière de chercheurs postdoctoraux prometteurs à travers un programme de bourse d'études postdoctorales d'un montant de 12,7 millions d'euros. Dans le cadre du programme 'EuroTechPostdoc2' (ETPD2)<sup>1</sup> – cofinancé par Horizon 2020 de la Commission européenne – les universités attribueront, durant les cinq prochaines années, soixante-dix bourses d'études à des chercheurs postdoctoraux. Les titulaires bénéficieront des formations de recherche multidisciplinaire et d'entreprenariat, ainsi que d'opportunités d'échange avec les partenaires impliqués. Le programme EuroTechPostdoc2 débutera avec un événement d'ouverture en ligne le 24 juin 2020.**

Les six partenaires constitutifs de l'alliance d'universités EuroTech sont : l'École polytechnique (L'X), l'Université de technologie d'Eindhoven (TU/e), l'Université technique du Danemark (DTU), l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), l'Université technique de Munich (TUM) et le Technion - Institut de technologie d'Israël. Le programme 'EuroTechPostdoc2' est la suite du programme que EuroTech mis en place en 2017.

### 70 Bourses

Les universités accorderont 70 bourses sur une durée de 24 mois, à destination de projets de recherche collaborative et interdisciplinaire au sein de l'alliance. L'Université de technologie d'Eindhoven coordonnera ce programme, doté d'un montant global de 12,7 millions d'euros, dont 5,1 millions provenant du programme COFUND des Actions Marie Skłodowska-Curie (A.M.S.C.) de l'Union Européenne et 7,6 millions des universités membres de l'alliance.

« Ce programme de recherche postdoctorale contribue de manière significative à l'éducation de la génération future de chercheurs scientifiques européens de premier plan », déclare Robert-Jan Smits, président de l'Université de technologie d'Eindhoven. « Non seulement il

---

<sup>1</sup> Le programme 'EuroTechPostdoc2' sera coordonné par l'Université de technologie d'Eindhoven (TU/e)

*aidera les jeunes diplômés en PhD à consolider et à accentuer leurs compétences académiques, mais il leur permettra également d'élargir leurs horizons et de se constituer un réseau international. Ce deuxième programme postdoctoral de l'EuroTech illustre l'importance de notre alliance d'universités de technologie prestigieuses, et je suis fier que l'Université de technologie d'Eindhoven dirige le programme. »*

### **Directeur de recherche et Co-directeur**

Le programme ETPD2 se concentrera sur des chercheurs expérimentés qui ont déjà démontré leur excellence et potentiel dans le domaine de la recherche. Il leur offrira des opportunités de recherche et de carrière internationales. *« Les titulaires suivront leur formation dans un environnement de recherche multidisciplinaire, où ils auront la possibilité de profiter d'opportunités d'entrepreneuriat, y compris la mobilité intersectorielle dans l'industrie »,* explique Ingrid Vliegen, responsable du programme ETPD2. *« Chaque titulaire de bourse aura un directeur ainsi qu'un co-directeur de recherche dans deux universités différentes d'EuroTech, ce qui leur permettra de bénéficier d'une expérience internationale encore plus riche. »*

Benoît Deveaud, directeur adjoint de l'enseignement et de la recherche à l'École polytechnique souligne : *« Dans la mesure où sommes amenés à relever des défis sociétaux et industriels à l'échelle internationale, il est extrêmement important de promouvoir et d'encourager des projets de recherche et de collaboration à travers l'Europe. Le programme EuroTech PostDoc2 permet aux chercheurs postdoctoraux qui ont montré un grand potentiel, de poursuivre leur formation dans la recherche multidisciplinaire et d'interagir avec les institutions partenaires. De plus, ils pourront se familiariser avec l'univers académique international, et avec les pratiques de recherche employées à l'étranger. L'X est ravie, avec les universités partenaires, de jouer un rôle clé dans la promotion de la coopération universitaire et le renforcement des possibilités d'échanges scientifiques et académiques ».*

Le premier programme EuroTechPostdoc, coordonné par l'Université technique de Munich (TUM), fut lancé en 2017. Il s'agissait du premier programme de bourse de recherche permettant aux titulaires de mener leurs recherches dans plusieurs pays. Les titulaires de cette bourse apprécient tout particulièrement l'approche personnelle et les opportunités d'échanger sur leurs expériences avec les autres participants que le programme offre.

Le programme ETPD2 sera lancé officiellement le 24 juin 2020 par Robert-Jan Smits.



### **MEDIA CONTACTS**

|  |  |
|--|--|
| Mathilde Ordas   | Aurélia Meunier  |
| + 33 1 69 33 38 73 / + 33 6 30 30 02 62  | + 33 1 69 33 38 74 / + 33 6 65 43 60 90  |
| <a href="mailto:mathilde.ordas@polytechnique.edu">mathilde.ordas@polytechnique.edu</a> | <a href="mailto:aurelia.meunier@polytechnique.edu">aurelia.meunier@polytechnique.edu</a> |



**À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE** / Largement internationalisée (40% de ses étudiants, 40% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste. À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 23 laboratoires, dont 22 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Institut Polytechnique de Paris.

[www.polytechnique.edu](http://www.polytechnique.edu)

**À PROPOS DE L'ALLIANCE UNIVERSITAIRES EUROTECH** / L'alliance d'universités EuroTech est un partenariat stratégique européen réunissant six prestigieuses universités de science et technologies dédiées à l'excellence dans la recherche et dans l'enseignement. Au sein d'EuroTech, ces universités développent des solutions communes aux défis majeurs auxquels est confrontée notre société. L'alliance permet de combiner les expertises complémentaires de ses partenaires pour réaliser des projets multi-échelles à fort impact pour la société et l'industrie au niveau international. EuroTech s'engage auprès des différents acteurs sociétaux pour mettre en avant les opportunités offertes par la science et la technologie. Les six universités partenaires de l'EuroTech sont : l'Université technique du Danemark (DTU), l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), École Polytechnique (l'X), le Technion - Institut de technologie d'Israël, l'Université de technologie d'Eindhoven (TU/e) et l'Université technique de Munich (TUM).

[www.eurotech-universities.eu](http://www.eurotech-universities.eu)