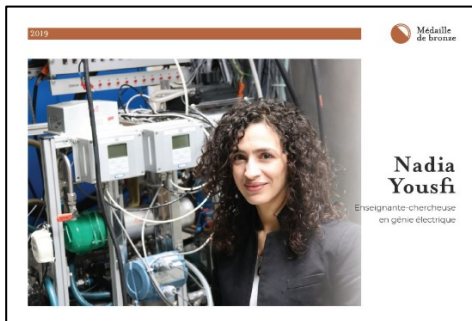


## Deux jeunes chercheuses franc-comtoises distinguées par la médaille de bronze du CNRS pour leur contribution à l'avancée de la recherche française.

Chaque année, les médailles du CNRS distinguent les femmes et les hommes, chercheurs, ingénieurs et techniciens qui contribuent de manière exceptionnelle au rayonnement de l'institution et plus largement de la recherche française. En 2019, les médailles d'argent (chercheur senior), de bronze (chercheur junior) et de cristal (fonction d'appui à la recherche) ont été attribuées à 87 scientifiques et personnels d'appui à la recherche. Fier de ses « Talents », le CNRS rend hommage à ces femmes et à ces hommes qui font avancer la connaissance.

**La délégation Centre Est du CNRS et l'institut FEMTO-ST sont honorés de compter 2 lauréates dans le palmarès national 2019.**



**Nadia Yousfi Steiner**, enseignante-chercheuse en génie électrique à Belfort et **Aude Bolopion**, chercheuse en microrobotique à Besançon recevront ainsi leur distinction, lors d'une cérémonie de remise de médailles Talents CNRS qui se déroulera

**Lundi 16 septembre 2019 - 14h30 à la Mairie de Belfort**

Les distinctions seront remises par **Edwige Helmer Laurent**, déléguée régionale Centre-Est du CNRS, **Laurent Nicolas**, directeur adjoint scientifique de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes du CNRS et **Jamal Daafouz**, directeur adjoint scientifique de l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions du CNRS et **Laurent Larger**, directeur de l'Institut FEMTO-ST

en présence de

**Sophie Elizéon**, préfète du Territoire de Belfort, **Fannette Charvier**, députée du Doubs, **Maude Clavequin**, vice-présidente en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche de la région BFC et **Damien Meslot**, maire de Belfort.

Contacts Presse

**Les lauréates se tiendront à la disposition des journalistes le jour de la cérémonie de 14h à 14h30**

**Nadia Yousfi Steiner** | 03 84 58 36 67 – 06 51 86 68 02 | [nadia.steiner@univ-fcomte.fr](mailto:nadia.steiner@univ-fcomte.fr)

**Aude Bolopion** | 03 81 40 29 25 – 06 87 25 97 09 | [aude.bolopion@femto-st.fr](mailto:aude.bolopion@femto-st.fr)

Presse CNRS Centre-Est | Christelle Moine | 03 83 85 60 50 | [dr06.com@cnrs.fr](mailto:dr06.com@cnrs.fr)

## La médaille de bronze

La médaille de bronze récompense les premiers travaux consacrant des chercheurs et des chercheuses spécialistes de leur domaine. Cette distinction représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.

En 2019, 20 chercheuses et 23 chercheurs recevront une médaille de bronze.

## L'Institut FEMTO-ST

C'est une unité mixte de recherche placée sous la tutelle de quatre établissements d'enseignement supérieur et de recherche : le CNRS, l'Université de Franche-Comté, l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, et Université de Technologie Belfort-Montbéliard.

Regroupant environ 750 membres, l'institut FEMTO-ST est l'un des plus importants laboratoires publics, à l'échelle nationale, relevant des disciplines des sciences physiques, des sciences de l'ingénieur, et des sciences et technologies de l'information et de la communication.

A travers ses 7 départements scientifiques, son champ thématique couvre l'optique, l'acoustique, les micro nanosciences et systèmes, la métrologie du temps et des fréquences, l'automatique, l'informatique, la robotique, la mécanique et les matériaux, et l'énergie électrique et thermique.

Les actions de recherche de FEMTO-ST sont caractérisées par un large spectre allant d'études fondamentales à des développements de prototypes plus appliqués, produisant régulièrement des résultats scientifiques de premier plan, mais aussi des impacts socio-économiques concrets (innovations, brevets, start-up) dans des secteurs comme l'énergie et les transports, la santé, les télécommunications, le spatial, l'instrumentation et la métrologie, l'horlogerie, l'industrie du luxe.

FEMTO-ST est présent en Région Bourgogne-Franche-Comté à Besançon, Belfort et Montbéliard.

## Le CNRS et la Délégation Centre-Est

Créé en 1939 et placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, le Centre national de la recherche scientifique est une institution de recherche multidisciplinaire parmi les plus importantes au monde. Internationalement reconnu pour l'excellence de ses travaux scientifiques et pour sa capacité à innover, le CNRS a pour vocation de repousser toujours plus loin les limites de la connaissance. Impliqués dans des recherches en lien avec les grandes questions de société, ses scientifiques explorent le vivant, la matière, l'univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Sa gouvernance est assurée par Antoine Petit, président-directeur général. Avec près de 33 000 personnes, un budget de 3,3 milliards d'euros pour l'année 2019, et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1 100 laboratoires en France et à l'étranger.

La délégation Centre-Est du CNRS s'étend sur deux régions : Grand Est (hors Alsace) et Bourgogne-Franche-Comté. Elle compte plus de 1 213 personnes au service de la recherche, 145 M€ de budget et accompagne 72 laboratoires couvrant tous les champs disciplinaires.

