



[INRIA](#) s'est déployé à partir de 1981 sur le site de Sophia Antipolis, et en quelques années, il est devenu l'un des acteurs de référence de cette technopole.

Sophia Antipolis est une grande technopole concentrant près de 2200 entreprises et 36.000 emplois dont 20.000 emplois en R&D, avec 70% dans le Numérique. Université Côte d'Azur qui rassemble tous les établissements de la formation et de la recherche de la Côte d'Azur dont l'Université Nice Sophia Antipolis, le CNRS, Inria, EURECOM, SKEMA, MinesParisTech constitue un pôle de compétitivité majeur dans le domaine de l'informatique.

S'appuyant sur la qualité des scientifiques de ses 35 équipes de recherche et de son personnel d'appui à la recherche, le Centre Inria Sophia Antipolis – Méditerranée a l'ambition de renforcer l'attractivité des territoires sur lesquels il est fortement présent et de poursuivre un partenariat efficace et étendu au sein des réseaux d'acteurs académiques et économiques (établissements d'enseignement et de recherche, entreprises, associations, collectivités territoriales). L'objectif commun est de favoriser le développement de l'innovation dans nos domaines d'expertise, c'est à dire de la création de richesse et d'emplois sur le territoire dans les sciences du numérique.

C'est ainsi que Inria, a rejoint avec enthousiasme la ComUE Université Côte d'Azur ([UCA](#)) comme membre fondateur et que Inria a participé activement au succès du projet UCA^{JEDI} - UCA "Joint, Excellent and Dynamic Initiative", qui a été retenu comme IDEX dans la très sélective compétition de l'appel Initiative d'Excellence du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA2) qui place la transdisciplinarité au cœur de la démarche scientifique mais également de la démarche de formation et d'innovation. Le Labex UCN@Sophia est une composante de l'IDEX UCAJEDI. Il appartient au premier pilier scientifique de l'Université Côte d'Azur, l'académie "Réseaux, Information et Société Numérique".

Les cours auront lieu au Campus STIC de l'Université Nice Sophia Antipolis situé à [Sophia-Antipolis](#) à proximité d'Inria, de l'Ecole d'Ingénieurs de l'UNS (Polytech Nice Sophia) et des laboratoires communs UNS-CNRS (I3S et LEAT).

Bourses INRIA - Sophia Antipolis:

Dans le cadre de sa participation au programme de bourses de l'Ambassade de France pour l'année universitaire 2018/19, INRIA finance 2 bourses, gérées par le labex UCN@Sophia, pour le **Master 2 en informatique**:

Ubinet (Ubiquitous Networking and Computing)

Chaque bourse est d'un montant de 7 500 €.

Le boursier bénéficie du statut de boursier du gouvernement français avec les avantages qui y sont associés (couverture sociale, exonération des droits d'inscription au diplôme national, accès au logement CROUS en fonction des disponibilités).

L'étudiant s'engage à faire son stage de Master à Inria et recevra pour ce stage les indemnités de stage légales. Ces bourses sont destinées à des étudiants qui projettent de poursuivre leurs études en thèse dans une des équipes du labex UCN@Sophia.

Les étudiants ayant déjà été inscrits en France ne sont pas éligibles à la bourse (hors Erasmus).

Pour postuler, les candidats doivent simultanément déposer leur candidature auprès de [l'établissement](#) et suivre la procédure de candidature aux [bourses de l'Ambassade de France en Grèce](#).

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter l'équipe du Service de coopération scientifique et universitaire à l'Institut français de Grèce (bourses@ifa.gr) et le comité du parcours Ubinet (ubinet-application@i3s.unice.fr).