



Το κέντρο ερευνών [INRIA](#) εγκαταστάθηκε το 1981 στο τεχνολογικό πάρκο της Sophia Antipolis και μέσα σε λίγα χρόνια, εξελίχθηκε σε έναν από τους σημαντικότερους φορείς του πάρκου.

Η Sophia Antipolis αποτελεί μία τεράστια τεχνόπολη όπου φιλοξενούνται περίπου 2.200 επιχειρήσεις και απασχολούνται περίπου 36.000 άτομα εκ των οποίων 20.000 δραστηριοποιούνται στον τομέα της Έρευνας και Ανάπτυξης (R&D) και το 70% στον τομέα των ψηφιακών τεχνολογιών. Το Πανεπιστήμιο Côte d'Azur που συγκεντρώνει όλα τα ερευνητικά και εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κυανής Ακτής (το πανεπιστήμιο Nice Sophia Antipolis, το CNRS, το Inria, την EURECOM, τη SKEMA, τη MinesParisTech) σχηματίζει έναν ισχυρό πόλο ανταγωνισμού στον τομέα της πληροφορικής.

Βασισμένο στην ποιότητα των επιστημόνων που απαρτίζουν τις 35 ερευνητικές ομάδες του καθώς και του προσωπικού του που στηρίζει το ερευνητικό έργο, το κέντρο INRIA Sophia Antipolis - Méditerranée φιλοδοξεί να κάνει τις περιοχές όπου έχει έντονη παρουσία περισσότερο ελκυστικές και να αναπτύξει μια αποδοτική και εκτεταμένη συνεργασία στο πλαίσιο δικτύων αποτελούμενων από ακαδημαϊκούς και οικονομικούς φορείς (εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα, επιχειρήσεις, συλλόγους, τοπικούς παράγοντες). Κοινός σκοπός είναι η ανάπτυξη της καινοτομίας στα πεδία εξειδίκευσής μας, δηλαδή η δημιουργία πλούτου και θέσεων εργασίας σε τοπικό επίπεδο στον τομέα των ψηφιακών τεχνολογιών.

Το INRIA εντάχθηκε με ενθουσιασμό στη ComUE Université Côte d'Azur ([UCA](#)) ως ιδρυτικό μέλος και συμμετείχε ενεργά στην επιτυχία του πρότζεκτ UCA<sup>JEDI</sup> - UCA "Joint, Excellent and Dynamic Initiative", το οποίο επιλέχθηκε ως IDEX κατά τον πολύ επιλεκτικό και υψηλού ανταγωνισμού διαγωνισμό «Initiative d'Excellence» του «Προγράμματος Επένδυση για το Μέλλον» [Programme d'Investissement d'Avenir (PIA2)]. Το πρόγραμμα αυτό τοποθετεί την διεπιστημονικότητα στο επίκεντρο τόσο της επιστημονικής, όσο και της εκπαιδευτικής διαδικασίας, αλλά και της διαδικασίας ανάπτυξης της καινοτομίας. Το πρόγραμμα Labex UCN@Sophia είναι συνιστώσα του IDEX UCA<sup>JEDI</sup>. Ανήκει στον πρώτο επιστημονικό πυλώνα του Πανεπιστημίου Côte d'Azur, την Ακαδημία «Δίκτυα, Πληροφόρηση και Ψηφιακή Κοινωνία» (Réseaux, Information et Société Numérique).

Τα μαθήματα θα πραγματοποιούνται στο Campus STIC του Πανεπιστημίου Nice Sophia Antipolis, το οποίο βρίσκεται στην περιοχή [Sophia-Antipolis](#) κοντά στο INRIA, την Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου UNS (Polytech Nice Sophia) και τα κοινά εργαστήρια UNS-CNRS (I3S & LEAT).

## **Υποτροφίες INRIA - Sophia Antipolis:**

Στο πλαίσιο της συμμετοχής του στο πρόγραμμα υποτροφιών της Πρεσβείας της Γαλλίας στην Ελλάδα για το ακαδημαϊκό έτος 2018/19, το INRIA, μέσω του Labex UCN@Sophia, προσφέρει 2 υποτροφίες μεταπτυχιακού επιπέδου **Master 2 στην Πληροφορική:**

### **Ubinet (Ubiquitous Networking and Computing)**

Το ύψος κάθε υποτροφίας ανέρχεται στα 7.500€.

Ο υπότροφος επωφελείται από την ιδιότητα του Υποτρόφου της γαλλικής κυβέρνησης και όλα τα συναφή προνόμια (κοινωνική κάλυψη, απαλλαγή από το κόστος εγγραφής στο γαλλικό Ίδρυμα, πρόσβαση στην εστία CROUS βάσει διαθέσιμων θέσεων).

Ο φοιτητής δεσμεύεται να πραγματοποιήσει την πρακτική άσκηση του μεταπτυχιακού του στο Inria και θα λάβει το διά του νόμου προβλεπόμενο επίδομα της πρακτικής άσκησης. Αυτές οι υποτροφίες προορίζονται για φοιτητές που σκοπεύουν να συνεχίσουν τις διδακτορικές τους σπουδές σε μία από τις ομάδες του [Labex UCN@Sophia](#).

Η υποτροφία δεν αφορά τους ήδη εγγεγραμμένους φοιτητές σε γαλλικό πανεπιστήμιο (εκτός του προγράμματος Erasmus).

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει ταυτόχρονα να υποβάλλουν την υποψηφιότητα τους στο [Ίδρυμα](#) και να ακολουθήσουν τις διαδικασίες του προγράμματος [υποτροφιών της Πρεσβείας της Γαλλίας](#).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την ομάδα του Τμήματος Επιστημονικής και Πανεπιστημιακής Συνεργασίας, στο Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος ([bourses@ifa.gr](mailto:bourses@ifa.gr)) και την επιτροπή του Ubinet ([ubinet-application@i3s.unice.fr](mailto:ubinet-application@i3s.unice.fr)).