



## LAUREATS DU CONCOURS « IT makes S(ci)ENSE » POUR LES SEJOURS DE RECHERCHE EN FRANCE DOBITNICI STIPENDIJE ZA ISTRAŽIVAČKI BORAVAK „IT makes S(ci)ENSE“

La bourse est attribuée **sous réserve d'une situation sanitaire favorable au moment du départ en France. Le séjour peut être réalisé jusqu'au 10 décembre 2022 et ne peut être repoussé pour l'année 2023.**

La bourse accordée couvre :

- les frais de vie grâce à une allocation d'entretien pour une période de 18 jours
- la protection sociale et les assurances obligatoires
- les frais de voyage

---

Stipendija može da se realizuje **do 10. decembra 2022. godine**. Dobitnik stipendije može da ostvari svoj boravak u Francuskoj **pod uslovom da je epidemiološka situacija povoljna. Boravak se se ne može odgoditi za narednu godinu.**

Stipendija pokriva sledeće troškove :

- troškove boravka u Francuskoj za 18 dana boravka
- socijalnu zaštitu i obavezna osiguranja
- troškove putovanja



le 06/07/2022  
L'Attaché de coopération

François-Xavier KOWANDY

Les candidats suivants sont acceptés en liste principale / Kandidati na glavnoj listi :

NOM PRENOM	INSTITUTION SERBE D'ORIGINE	INSTITUTION D'ACCUEIL EN FRANCE	DISCIPLINE
DESPOTOVIĆ Milan	Faculté des sciences de l'ingénieur Université de Kragujevac	Université de Corse	Efficacité énergétique
KNEŽEVIĆ David	Institut de physique	Laboratoire de physique des deux infinis Université Paris Saclay	Physique nucléaire
PUTNIKOVIC Marko	Université de Belgrade	Université de Toulouse Jean Jaurès	Intelligence artificielle
ARANĐELOVIĆ Jovana	Faculté de pharmacie Université de Belgrade	Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire - Université de Strasbourg	Neurosciences
ĐORĐEVIĆ Miloš	Institut des sciences nucléaires de Vinca	Laboratoire de physique des deux infinis -Bordeaux	Physique et biophysique
SAVIĆ Aleksandra	Institut de protection des Plantes et de l'environnement	INRAE Centre Bourgogne et Franche Comté	Ecologie
JOVANČEVIĆ Nikola	Faculté des sciences et des mathématiques Université de Novi Sad	Laboratoire de physique des deux infinis Université Paris Saclay	Physique nucléaire
BANOVIĆ Pavle	Faculté de médecine Université de Novi Sad	ANSES Laboratoire de santé animale	Microbiologie médicale
ZAHOVIĆ Ida	Faculté de technologie Université de Novi Sad	Institut de chimie de Nice Université de Côte d'Azur	Biotechnologie
OSTOJĆ Dragutin	Faculté des sciences et des mathématiques Université de Kragujevac	Laboratoire ICube Université de Strasbourg	Intelligence artificielle
MILIĆEVIĆ Tijana	Institut de physique Université de Belgrade	Université de Lorraine	Chimie appliquée
MILJEVIĆ Milan	Institut des recherches biologiques Siniša Stanković	ANSES Laboratoire de santé animale Nancy	Parasitologie
ĐAPIĆ Vladimir	Institut d'intelligence artificielle de Serbie	Centre de recherche en informatique de Lens Université d'Artois	Intelligence artificielle
CVEJIC Jelena	Université de Novi Sad Faculté de médecine	Laboratoire d'Océanographie de Villefranche, CNRS	Biotechnologie



le 06/07/2022

L'Attaché de coopération  
François-Xavier KOWANDY

**Les candidats suivants sont acceptés en liste d'attente**

(En cas de fonds supplémentaires ou de désistement de candidats de la liste principale) :

**Kandidati na listi čekanja** (u slučaju dobijanja dodatnih sredstava ili odustajanja kandidata sa glavne liste):

NOM PRENOM	INSTITUTION SERBE D'ORIGINE	INSTITUTION D'ACCUEIL EN FRANCE	DISCIPLINE
POJIĆ Milica	Institut de technologie des aliments Université de Novi Sad	Agro Paris Tech	Technologie alimentaire
ABU EL RUB Anamaraija	Institut des sciences nucléaires Vinča	Université de Lille	Nanomédecine
JANIČIĆ Predrag	Faculté des mathématiques Université de Belgrade	Icube Université de Strasbourg	Intelligence artificielle
ČUČKOVIĆ Saša	Institut pour l'intelligence artificielle	Ecole nationale supérieure des Arts et métiers	Intelligence artificielle
KRPOVIĆ Matija	Faculté d'agriculture Université de Belgrade	Université de Lorraine	Chimie appliquée
SAVELJIC Anja	Faculté de technologie Université de Novi Sad	Université Paris Saclay	Biotechnologie
KRPOVIĆ Matija	Faculté d'agriculture Université de Belgrade	Université de Lorraine	Chimie appliquée
KRSTIC Lazar	Faculté des sciences et- des mathématiques Université de Kragujevac	Université de Strasbourg Laboratoire ICube	Machine learning