



# Conseil du 10 février 2017

- Approbation du compte-rendu du conseil du 16 décembre 2016
- Validation Concours Inspire (USPC)
- Point sur le budget
- Ventilation des contrats doctoraux 2017
- Lancement de la campagne d'attribution des contrats doctoraux 2017
- QD
  - Elections doctorants au sein du conseil de l'EDITE
  - HCERES
  - EDB



# Approbation du compte-rendu du conseil du 16 décembre 2016



# Validation Concours Inspire (USPC)

- USPC offre 31 contrats doctoraux, co-financés par l'UE (H2020 MCS COFUND) et par l'USPC via le projet INSPIRE.
- 3 étapes
  - Etape 1 : Candidature (16/01/2017)
  - Etape 2 : Sélection et Classement par ED (10/02/2017)
  - Etape 3 : Jury Final (28/03/2017)



# Validation Concours Inspire (USPC)

## • Critère académique

- Comme défini par la Commission Européenne, en tant que « Early Stage Researcher » (ESR) vous devez **avoir complété le diplôme** qui vous permet d'accéder aux études doctorales en France, **pas plus de quatre ans avant la date de début de votre contrat doctoral INSPIRE.**
- Le contrat doctoral INSPIRE débutera le 1er septembre 2017. Ainsi vous devez avoir **obtenu ou obtenir votre diplôme de master**, ou tout autre diplôme équivalent, **entre le 2 septembre 2013 et le 31 août 2017.**
- Vous ne devez pas être ou avoir été inscrit.e dans un programme doctoral.
- Vous ne devez pas déjà être titulaire d'un doctorat.

## • Critère international

- Les ESRs doivent se conformer aux règles de mobilité internationale de l'UE (« mobilité entrante » ou « incoming mobility ») : c'est-à-dire **ne pas avoir résidé ou exercé une activité (travail, étude, etc.) en France pendant plus de 12 mois au cours des 3 années qui précèdent la date de clôture de l'appel INSPIRE (le lundi 9 janvier 2017 à 12h CET).** Les courts séjours de moins d'un mois (vacances) ou le service militaire effectué en France ne sont pas pris en compte.
- C'est-à-dire, **vous ne devez pas avoir passé plus de 365 jours en France entre le 10 janvier 2014 et le 9 janvier 2017** pour être éligible à un contrat doctoral INSPIRE.
- Les séjours dans le pays actuel et antérieur de résidence sont également limités par la règle de mobilité de l'UE : **les candidat.e.s dont le projet requiert de passer une part significative de leur temps à l'étranger** sont conseillé.e.s de prendre contact l'équipe INSPIRE ([inspire@uspc.fr](mailto:inspire@uspc.fr)) le plus tôt possible.

## • Critère de sujet de recherche

- Le **projet de recherche doit être soutenu par l'équipe de recherche d'accueil à l'USPC** et doit se conformer aux règles éthiques imposées par la réglementation européenne.
- Les écoles doctorales éligibles sont celles affiliées à USPC.



# Validation Concours Inspire (USPC) Candidature Mme Lahoti

## Personal information

|                         |                         |                       |               |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Sex                     | Female                  | First name            | PREETHI       |
| Family name / Last name | LAHOTI                  | Phone Number          | 358 417266336 |
| Email                   | preethi.lahoti@aalto.fi | Country               | Finland       |
| Postal address          | Jamerantaival 11 D 86   | Zip Code              | 02150         |
| City                    | Espoo                   |                       |               |
| Native language         | Hindi                   |                       |               |
| French spoken level     | NONE                    | French written level  | NONE          |
| English spoken level    | FLUENT                  | English written level | FLUENT        |

|                                 |   |         |         |
|---------------------------------|---|---------|---------|
| Formation Type                  | MASTERS   |         |         |
| Related to the doctoral subject | YES   |         |         |
| Graduation Date                 | 01/07/2017  |         |         |
| Title / Subject                 | Master of Science in Computer, Communication and Information Sciences |         |         |
| Discipline                      | Machine Learning and Data Mining                                      |         |         |
| Honours (Cum Laude, etc...)     | Honours (GPA 4.7/5.0)   |         |         |
| University / Institution        | Aalto University School of Science                                    |         |         |
| City                            | Espoo   | Country | Finland |

|                             |  |         |       |
|-----------------------------|--|---------|-------|
| Formation Type              | BACHELORS  |         |       |
| Graduation Date             | 01/06/2012   |         |       |
| Title / Subject             | Bachelors of Engineering in Computer Science and Engineering |         |       |
| Discipline                  | Computer Science and Engineering                             |         |       |
| Honours (Cum Laude, etc...) | First class with Distinction                                 |         |       |
| University / Institution    | Osmania University   |         |       |
| City                        | Hyderabad  | Country | India |

|      |           |         |       |
|------|-----------|---------|-------|
| City | Hyderabad | Country | India |
|------|-----------|---------|-------|



# Validation Concours Inspire (USPC) Candidature Mme Lahoti

## Personal information

|                         |                         |              |               |
|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Sex                     | Female                  | First name   | PREETHI       |
| Family name / Last name | LAHOTI                  | Phone Number | 358 417266336 |
| Email                   | preethi.lahoti@aalto.fi |              |               |

## AWARDS

- The ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms (SODA17), Travel Award.
- The ACM Women in Computing (ACM-W Europe), Travel Grant. (2016)
- Informatics Europe, Travel Grant. (2016)
- Honors Student Award, Aalto University. (2015, 2016)-granted to exceptionally qualified Master's students at Aalto University.
- Microsoft Delivery Excellence Award (2012, 2014, 2015)-highest delivery excellence award at Microsoft IT.
- Young Leader Award (2012) - a prestigious award presented to best student of each department for their exceptional academic performance and outstanding contributions to the college.
- Best Undergraduate thesis Award (2012), awarded to the best undergraduate thesis in each department of the university.
- Best Outgoing Student (2012) - a prestigious award presented to the most outstanding student of each batch at the university.
- Vasavi Merit Fellowship for Academic Excellence (2008, 2009, 2010, 2011) - awarded to top student in each department to recognize exceptional academic performance.

## PUBLICATIONS

### Publications:

- Preethi Lahoti, Patrick K. Nicholson, and Bilyana Taneva, Efficient Set Intersection Counting Algorithm for Text Similarity Measures, Workshop on Algorithm Engineering and Experiments (ALENEX part of SODA' 17 ). Paper accepted.
- Preethi Lahoti, Gianmarco De Francisci Morales, and Aristides Gionis, FAME: Finding Authorities, Mavens, and Experts on Twitter. Under submission.

### Patents:

- Preethi Lahoti (Main Inventor), Patrick K. Nicholson, Deepak Ajwani, and Alessandra Sala, A Device for Guided Discovery of People of Similar Interests. Patent submitted in September 2016.

Guided Discovery of People of Similar Interests. Patent submitted in September 2016.



# Point sur le budget

Budget IFD UPMC

Ecoles Doctorales

Dept Formation Carrière

Programmes Doctoraux

Projet EDB

Administration

| Ventilation 2017  |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>100%</b>       | <b>350 000,00 €</b> |
| <b>43%</b>        | <b>150 500,00 €</b> |
| <b>43%</b>        | <b>150 500,00 €</b> |
| <b>1%</b>         | <b>3 500,00 €</b>   |
| <b>0%</b>         | <b>- €</b>          |
| <b>13%</b>        | <b>45 500,00 €</b>  |
|                   |                     |
| <b>2 000,00 €</b> |                     |

| Ventilation 2016  |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>100%</b>       | <b>390 000,00 €</b> |
| <b>60%</b>        | <b>234 000,00 €</b> |
| <b>0%</b>         | <b>- €</b>          |
| <b>1%</b>         | <b>3 900,00 €</b>   |
| <b>26%</b>        | <b>101 400,00 €</b> |
| <b>13%</b>        | <b>50 700,00 €</b>  |
|                   |                     |
| <b>2 000,00 €</b> |                     |



# Point sur le budget

| Structure ou objet                               | Ventilation 2017 |                  |
|--|------------------|------------------|
|  | Dotation ED      |                  |
| <b>Direction et admin. IFD</b>                   | <b>45 500 €</b>  |                  |
| <b>Programmes doctoraux</b>                      | <b>3 500 €</b>   |                  |
| <b>DFC</b>                                       | <b>150 500 €</b> |                  |
| ED129 - Environnement                            | 7 900 €          |                  |
| ED130 - EDITE                                    | 18 400 €         |                  |
| ED158 - 3C                                       | 14 300 €         | 11 440 €         |
| ED386 - Maths                                    | 5 400 €          | 4 320 €          |
| ED388 - Chimie Physique et analytique            | 12 700 €         | 10 160 €         |
| ED391 - SMAER                                    | 12 600 €         | 10 080 €         |
| ED393 - Santé Publique                           | 6 100 €          | 4 880 €          |
| ED394 - PPT                                      | 12 200 €         | 9 760 €          |
| ED397 - Matériaux                                | 12 100 €         | 9 680 €          |
| ED398 - Géosciences                              | 6 100 €          | 4 880 €          |
| ED406 - Chimie Moléculaire                       | 7 200 €          | 5 760 €          |
| ED515 - Complexité du Vivant                     | 14 800 €         | 11 840 €         |
| <b>Sous-total ED Support UPMC</b>                | <b>129 800 €</b> | <b>103 840 €</b> |
| ED127 - Astronomie et Astrophysique              | 3 200 €          | 2 560 €          |
| ED227 - Sc. Nature et Homme                      | 4 100 €          | 3 280 €          |
| ED560 - STEP'UP                                  | 900 €            | 720 €            |
| ED564 - Physique Ile-de-France                   | 12 500 €         | 10 000 €         |
| <b>Sous-total ED coaccréditées UPMC</b>          | <b>20 700 €</b>  | <b>16 560 €</b>  |
| <i>Fond d'appel d'offres et de mutualisation</i> | - €              | - €              |
| <b>TOTAL ED</b>                                  | <b>150 500 €</b> | <b>120 400 €</b> |
| <b>TOTAL IFD</b>                                 | <b>350 000 €</b> | <b>280 000 €</b> |

Pour rappel, dotation 2016/2017 227000€.

Baisse de 18,94% du budget alloué au DFC et à la baisse de la dotation de l'IFD de 10%