

Conseil ED 11 juillet 2022

Relevé de décision relatif au recrutement des doctorants contractuels

Présents : Wanignon Aidjinou, Kheira Baraka, Patrizia Bertrand, Raul Caplan, Elisabetta Carpitelli, Viviane Clavier, Isabelle Cogitore, Pascale Galliard, Laure Gardelle, Anne Garcia-Fernandez (mandatée par Delphine Gleizes), Benoît Lafon, Véronique Molinari, Elke Nissen, Iva Novakova, Marie Peuzin, Cécile Terreaux-Scotto.

Les seuls présents autorisés pour cette réunion en séance restreinte sont les présents du 4 juillet.

Contrats doctoraux

Auditions pour l'attribution des contrats doctoraux (campagne 2022-2025)

Au vu de la situation sanitaire dégradée, ces auditions se tiennent par Zoom, plutôt qu'en présentiel masqué. Elles durent 20mn par candidat, comme toujours : 10mn de présentation, 10mn d'échange avec le jury. Chaque partie est chronométrée par Laure Gardelle, pour assurer une équité de traitement, et ceci est rappelé aux candidats à leur arrivée.

Tous les votes ont été faits par Balotilo, à bulletin secret.

La liste des candidats **retenus pour un contrat doctoral** établissement est ainsi la suivante, par ordre alphabétique :

BAMMAN Aline. GRESEC

BARLETTA Martina. LIDILEM

DEMOUSELLE Emilie. Litt&Arts

HUCHON Cassandre. Litt&Arts

JURET-RAFIN Gautier. LUHCIE

LE MEUR Mathilde. Litt&Arts

MERENDA Michele. ILCEA4

+ Liste complémentaire :

1. GIROUD Chloé. ILCEA4 (remonté pour LPR)

2. OSTER Dorothée. GRESEC

3. SHAHBAZI Marzyeh. Litt&Arts

4. ROBERT Victoria. ILCEA4

La répartition par laboratoire est la suivante :

3 LITT&Arts, 1 ILCEA4, 1 GRESEC, 1 LIDILEM, 1 LUHCIE

LIDILEM et LUHCIE n'ont eu qu'un candidat (1 seul soumis pour LUHCIE ; 2 éliminés sur les 3 remontés par le LIDILEM). Le Gipsa-lab n'a pas soumis de candidats.

NB : (ajout au lendemain du Conseil d'ED) le 12 juillet 2022, le Collège a tenu la commission de sélection des contrats doctoraux LPR pour les SHS. Sur les 5 contrats à distribuer, 1 a pu l'être pour Chloé GIROUD. La confirmation officielle se fera en septembre, après validation par les instances centrales.