

Rapport du jury d'admissibilité
Concours interne d'Ingénieur d'études chargé de la coopération internationale
BAP J
2018

- Nombre de postes ouverts : 4
- Nombre de dossiers reçus pour l'admissibilité : 39
- Nombre de candidats admissibles : 18
- Notes des admissibles comprises entre 12 et 15,5 sur 20

Jury – fonctionnement

Le jury était au complet et la parité respectée.

Chaque dossier a été examiné à deux reprises par différents membres du jury. Avant de procéder à la notation et au classement des candidatures, les dossiers ne recueillant pas de consensus initial ont été revus collégialement afin de s'accorder sur une analyse commune.

Résultats

A l'issue de l'examen des dossiers, le jury a fixé le seuil d'admissibilité à 12 sur 20. A l'issue de cette phase, 18 candidats ont été déclarés admissibles.

Critères d'évaluation des candidats

La grille d'évaluation élaborée pour l'analyse objective des dossiers a été mise à jour selon les indications de la fiche-emploi type Referens et validée par l'ensemble des membres du jury. Les critères d'appréciation ont porté tant sur le fond que la forme des dossiers. Ont notamment été appréciés la richesse du parcours du candidat, les compétences développées et leur adéquation avec l'emploi-type visé et les compétences attendues, la qualité du rapport d'activité et des travaux, la présentation et la rédaction du dossier.

Le jury recommande aux candidats de bien soigner la présentation et la rédaction de leur dossier. La présentation des travaux doit être synthétique et structurée. Il recommande également de préciser, dans le cadre de ce concours, le niveau acquis en langue(s) étrangère(s) quand celui-ci n'apparaît pas de manière évidente dans la formation et le parcours du candidat.

Les membres du jury et son président remercient la Direction des ressources humaines de l'université de Poitiers, centre organisateur, pour l'organisation exemplaire et les excellentes conditions de déroulement du concours.

Le 5 juillet 2018

Pour le jury,

Le Président, Emmanuelle Simonneau

