

## Banque inter-ENS PC - Session 2012

### Épreuve orale de langue vivante : allemand

ENS : Cachan, Lyon, Paris

Coefficients :

Cachan : 2/59

Lyon : 2/53

Paris : 3/127

Membre du jury : G. BOURCY

---

#### Nature et déroulement de l'épreuve

Les candidats disposent de 30 minutes de préparation et de 20 minutes pour restituer en langue allemande un article extrait de la presse d'outre-rhin. Au cours de ces 20 minutes, ils doivent lire un bref passage du texte, en résumer le contenu et fournir un commentaire qui doit mener à un dialogue naturel et spontané pouvant se conclure, si le temps imparti le permet, par la traduction de quelques lignes. Ces différentes phases pourront varier en fonction de la nature du texte abordé et du niveau de chaque candidat.

#### Répartition des notes

Nombre de candidats interrogés	:	8
Note maximale obtenue	:	18
Note minimale obtenue	:	10
Moyenne	:	13,37

#### Commentaires généraux

La moyenne générale a augmenté de 1,66 point par rapport à l'année dernière, ce qui reflète la qualité des candidats qui se sont présentés à cette épreuve.

#### Commentaires particuliers

Le déroulement de l'épreuve était généralement bien connu des candidats. Si le niveau d'ensemble est, comme nous l'avons déjà signalé, des plus satisfaisants, on peut encore regretter parfois des plans trop vagues, des résumés qui manquent de clarté et de concision et des commentaires caractérisés par une succession de généralités et l'absence de prises de risques et de réflexions personnelles qui peuvent surprendre chez des candidats qui, par ailleurs, ont une bonne connaissance de la langue allemande.

#### Conclusion et conseils aux futurs candidats

Nous invitons les futurs candidats à s'entraîner régulièrement à cette épreuve par un travail régulier et approfondi en privilégiant une expression naturelle et spontanée qui leur permettra d'aborder tous les types de sujets, auxquels ils sont habituellement confrontés ( sortie du nucléaire, énergies renouvelables, formation professionnelle, problèmes de société. . . ).