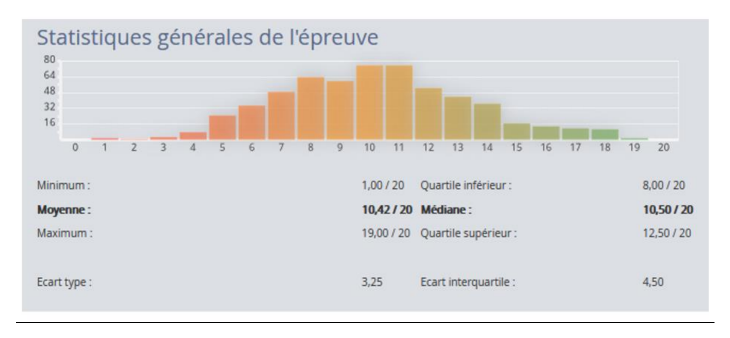


Concours Commun voie Apprentissage

Session 2022

Rapport de l'épreuve : « analyse et synthèse de documents scientifiques et techniques »



Pour la session 2022, 589 candidats se sont présentés aux épreuves écrites du concours.

Pour cette session, le point commun entre les articles était l'eau. Les sujets étaient d'une longueur à peu près équivalente entre eux et comparable aux sujets de l'année 2021.

Il est à noter la présence de très bonnes copies, les candidats ont lu et compris les consignes, ils ont également bien géré leur temps, ce qui conduit à des copies avec deux parties distinctes, bien rédigées, chaque partie étant également bien introduite.

Une mauvaise gestion du temps, une non compréhension des consignes et un manque d'entraînement semblent être à l'origine des mauvais résultats. Les correcteurs encouragent vivement les futurs candidats à valoriser les annales mises à disposition sur le site du SCAV.

Voici quelques éléments de conseils à prendre en compte :

Partie 1:

- Présenter l'article : son/ses auteur(s), l'année de sa parution, le type de document (article, ouvrage...).
- Il n'est pas utile de citer des phrases entre guillemets, ni d'indiquer les numéros des lignes du texte.
- Synthétiser les idées fortes et les analyser ! pour cela, il est inutile (voir même déconseillé) de reprendre le plan de l'article. Différents plans sont possibles (classer les idées par thèmes, présenter les problèmes

rencontrés puis leurs solutions...) mais l'analyse est indispensable (argumenter les idées présentées à partir des différents éléments de l'article). Les correcteurs rappellent qu'il ne s'agit pas d'un résumé.

Partie 2:

- Consacrer un temps suffisant au traitement de cette partie.
- Sélectionner **une idée forte du texte**. Il s'agit ici de présenter l'idée retenue et d'introduire le contenu qui sera développé par la suite. Cette année, le lien de cette idée avec le thème général de l'article, l'eau, a été apprécié et valorisé par les correcteurs.
- Mobiliser ses connaissances scientifiques et techniques, issues des cours, des expériences professionnelles. Il faut faire preuve d'ouverture et de culture scientifique. Pour cela, il ne s'agit pas de faire un cours de biologie ou autre discipline mais bien de se servir de ses connaissances pour argumenter les expériences professionnelles partagées.
- Eviter le listing de techniques, il vaut mieux aborder 2-3 points et les argumenter scientifiquement!

Forme:

- Une expression et une police déplorables pour beaucoup de copies, cette année. Cela est pénalisé par les correcteurs. Il faut prendre le temps de se relire et d'écrire lisiblement.
- Ne pas utiliser d'effaceurs, la numérisation des copies rend la lecture de ces parties difficile, préférez barrer proprement et écrire à côté.