

Chers collègues,

Comme vous l'avez vu, une note de service parue au BO n°8 du 23 février 2017 est venue modifier la note du 3 octobre 2011 concernant l'organisation de l'ECE. Trois éléments nouveaux sont à prendre en compte pour la session 2017 :

- Un évaluateur ne peut examiner ses élèves de l'année en cours (il était précisé avant "dans la mesure du possible");
- deux ensembles de situations sont retenus au niveau national et communiqués au début du troisième trimestre (le nombre de 25 n'est plus indiqué);
- les situations sont différentes chaque jour de passation des épreuves (ce qui est totalement nouveau).

Nous vous précisons également que cette note est totalement identique en SVT et en PC.

Pour ce qui concerne le volume de la banque non communiqué ici, nous avons indiqué à une organisation syndicale qui nous a interrogés sur cette question, qu'elle serait de 20 au lieu des 25 de la session 2016, ceci en raison du volume des sujets à construire cette année (4 banques), tous ayant dû être renouvelés par rapport à la session 2016.

Enfin, comme il nous a été à nouveau demandé dans le bilan de 2016 de préciser assez tôt la liste des logiciels sur lesquels la banque pourrait s'appuyer, nous vous la communiquons afin que vous la transmettiez par vos canaux habituels. En effet, nous souhaitons la faire connaître avant que le CD arrive dans les lycées.

Les situations de la banque de métropole pourront proposer comme supports éventuels, des logiciels issus de cette liste :

Logiciels :

- d'analyse de séquences génétiques ;
- d'analyse de données audio numériques ;
- d'analyse des sismogrammes et de localisation des séismes, de cartographie des séismes, de visualisation de la croûte terrestre en trois dimensions, de modélisation de l'intérieur du globe sur la base d'observations sismologiques ;
- d'affichage de différentes données (séismes, volcans, stations sismologiques, données GPS ...);
- de représentation (sur une carte ou une coupe) de différents types de données géologiques ;
- de réalisation de coupes tomographiques sismiques;
- d'acquisition de données sur des modèles tri-dimensionnels de crânes virtuels ;
- de visualisation d'images cérébrales ;
- de visualisation de molécules en trois dimensions.

Nous sommes à votre écoute pour toute autre précision si besoin.

Bien amicalement

Brigitte HAZARD, pour le groupe STVST

--

Brigitte Hazard

Inspectrice générale de l'éducation nationale

Groupe sciences et technologies du vivant, de la santé et de la terre