|  |
| --- |
| **OBJECTIF DNB**  |

1. **ORGANISATION ET EVALUATION DE L’EPREUVE**
* Épreuve écrite de sciences (2 matières parmi PC, SVT et technologie), 50 points, durée : 1 h.
* Évaluation **des connaissances et des compétences** définies par le programme du cycle 4.
* Certains exercices exigent de la part du candidat **une prise d’initiative** dans le cadre d’une question ouverte ou le candidat exerce sa capacité à chercher et à raisonner. L’évaluation prend en compte **la clarté et la précision** du raisonnement ainsi que **la qualité de la rédaction scientifique.**
1. **PREPARATION DES ELEVES A L’EPREUVE DE SCIENCES**
* La préparation se fait **tout au long de l’année** en mettant les élèves en posture réflexive au cours des situations d’apprentissage.
* L’organisation de **révisions planifiées**, dans les établissements, doit permettre une meilleure **assiduité** des élèves avant les épreuves.
* L’utilisation **des modules Tactiléo** est une plus-value pour les révisions en classe ou à distance.
* Les **cartes mentales** réalisées par les élèves au cours de l’année constituent un support largement utilisable au moment des révisions.
* **L’entrainement pourra être construit, à l’aide des annales 2017** **ou des sujets 0.**

À consulter sur le site **pc de l’académie de Créteil**

 <http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article648> annales DNB

 [http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article649](http://pc.ac-creteil.fr/spip.php?article649" \t "_blank) sujets0 2018

À consulter sur le site **EDUSCOL** <http://cache.media.eduscol.education.fr/file/DNB_2018/84/9/Sujet0_DNB2018_PC_Serie_GEN_882849.pdf> <http://cache.media.eduscl.education.fr/file/DNB_2018/85/3/Sujet0_DNB2018_PC_Serie_PRO_882853.pdf>