

Concours interne de l'agrégation du second degré

Concours interne d'accès à l'échelle de rémunération des professeurs agrégés dans les établissements d'enseignement privés sous contrat du second degré (CAER)

Section Sciences de la vie - sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2013

Pour l'ensemble des notions de sciences de la vie et de la Terre abordées dans ces programmes, le niveau minimum de connaissances scientifiques exigé du candidat sera celui de la licence.

La capacité à utiliser les technologies de l'information et de la communication, en particulier à les intégrer dans les pratiques pédagogiques, sera exigée.

Programmes de collège

- Programmes de sciences de la vie et de la Terre des classes de sixième, cinquième, quatrième et troisième des collèges :

[arrêté du 9 septembre 2008](#), JO du 5 août 2008, BO spécial n° 6 du 28 août 2008.

Programmes du lycée

- Programme de sciences de la vie et de la Terre de la classe de seconde générale et technologique :
[arrêté du 8 avril 2010](#), JO du 25 avril 2010, BO spécial n°4 du 29 avril 2010

- Programme de sciences de la vie et de la Terre de la classe de première de la série scientifique :
[arrêté du 21 juillet 2010](#), JO du 28 août 2010, BO spécial n°9 du 30 septembre 2010

- Programme d'enseignement spécifique de sciences en classe de première des séries économique et sociale et littéraire :

[arrêté du 21 juillet 2010](#), JO du 28 août 2010, BO spécial n°9 du 30 septembre 2010

- Programme de sciences de la vie et de la Terre de la classe de terminale scientifique :

[arrêté du 12 juillet 2011](#), JO du 20 septembre 2011, BO spécial n°3 du 13 octobre 2011

Programme de classes post-bac

- Programme de chimie, biochimie, sciences du vivant en classe de 1ère de la série STL :

[arrêté du 8 février 2011](#), JO du 25 février 2011, BO spécial n°3 du 17 mars 2011

- Programmes des classes préparatoires BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre) :

[arrêté du 27 mai 2003](#), JO du 6 juin 2003, BO hors série n°3 du 26 juin 2003.