

Enseignement supérieur et recherche

Enseignement de l'option informatique en classes préparatoires scientifiques Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) et Mathématiques et physique (MP)

Langage de programmation

NOR : ESRS1327059N

note de service n° 2013-0020 du 4-11-2013

ESR - DGESIP A2

Aux rectrices et recteurs d'académie ; aux chefs d'établissement ; aux professeurs des classes préparatoires aux grandes écoles de la filière scientifique

Le programme d'informatique de l'option informatique des classes préparatoires Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) et Mathématiques et physique (MP et MP*) est un programme d'informatique théorique. Le cours est accompagné de travaux dirigés, où sont effectivement mis en œuvre les concepts. Le langage de programmation utilisé n'est pas imposé par le programme, qui prévoit que l'enseignant pourra utiliser l'un des langages retenus dans une liste, qui pourra être actualisée.

La liste des langages retenus pour l'enseignement de l'option informatique est composée du seul langage Caml Light. Cette liste est applicable pour l'option informatique en première année MPSI, dès la mise en place de cet enseignement au second semestre de l'année scolaire 2013-2014, et en seconde année MP et MP*, à compter du 1er septembre 2014.

Pour la ministre et par délégation,

Par empêchement de la directrice générale pour l'enseignement supérieur et l'insertion professionnelle,

Le chef du service de la stratégie de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle - DGESIP A,
Jean-Michel Jolion