

Le certificat de formation générale (CFG) garantit une « maîtrise satisfaisante » des connaissances et des compétences attendues en fin de cycle 3.

Il valide aussi l'aptitude des candidats à utiliser les outils de l'information et de la communication ainsi que leur capacité à évoluer dans un environnement social et professionnel.

Le CFG est décerné aux candidats obtenant un nombre total de points au moins égal à **200/400** points.

Contrôle Continu

240

points attribués pour la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture (Cycle 3)

Le socle, ce sont 5 domaines évalués par toutes les disciplines...

Les connaissances que chaque élève doit maîtriser à la fin de sa scolarité

Compétences indispensables qui doivent être acquises à l'issue de la scolarité obligatoire (entre 6 et 16 ans)

<p>Savoir penser et communiquer</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maîtriser la langue française <input type="checkbox"/> Comprendre et s'exprimer dans des langues vivantes étrangères ou régionales <input type="checkbox"/> Maîtriser les langages mathématiques, scientifiques et informatiques <input type="checkbox"/> Etre capable de s'exprimer artistiquement et corporellement 	<p>Maîtriser différents outils et méthodes d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Accéder à de l'information et à la documentation <input type="checkbox"/> Utiliser les outils numériques <input type="checkbox"/> Mener des projets individuels et collectifs <input type="checkbox"/> Organiser ses apprentissages 	<p>Assimiler les valeurs fondamentales du citoyen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Faire l'apprentissage de la vie en société et de la citoyenneté <input type="checkbox"/> Avoir suivi une formation morale et civique <input type="checkbox"/> Respecter les choix personnels et les responsabilités individuelles 	<p>Posséder des bases mathématiques et scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avoir une approche scientifique de la Terre et de l'univers <input type="checkbox"/> Développer sa curiosité et son sens de l'observation <input type="checkbox"/> Etre capable de résoudre des problèmes 	<p>Comprendre le monde dans lequel je vis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comprendre les sociétés humaines, leur développement historique et géographique <input type="checkbox"/> Savoir interpréter les productions humaines dans les domaines culturels, artistiques, scientifiques... <input type="checkbox"/> Connaître le monde social contemporain
--	--	--	--	--

L'ÉPIGRAPHIE - TH. SOURCE : MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

Épreuve Orale

160

points pour la soutenance orale d'un projet

- l'épreuve orale de 20 minutes repose sur un entretien avec le jury et prend appui sur un dossier, préparé par le candidat
- Cette épreuve orale permet d'évaluer, chez le candidat, « les aptitudes à la communication orale, aux relations sociales ainsi que la capacité à exposer son expérience personnelle et à se situer dans son environnement social ou professionnel » - autrement dit, sa maîtrise de l'expression orale, sa capacité à entrer dans le dialogue, à retracer son expérience, à argumenter et justifier le projet choisi.

