

<p><b>Cahier des charges CCF</b>  <b>sous épreuve A1 : étude de situations professionnelles en esthétique</b>  <b>cosmétique parfumerie</b></p>
---

Contrôle en cours de formation à compter de la session 2012

	<u>DUREE préconisée</u> 4H	<u>Coefficient</u> 4
<p><u>Objectifs</u>            L'épreuve permet d'évaluer les savoirs associés suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie humaine et appliquée</li> <li>- Méthodes et technologie</li> <li>- Cadre organisationnel et réglementaire</li> </ul>		
<p><u>Définition de l'épreuve</u>            La situation d'évaluation s'appuie sur un dossier technique fournissant des éléments variés relevant d'une situation professionnelle représentative du niveau de compétences attendues (expression de la demande de la clientèle, fiches d'observation, ..., fiches techniques d'appareil, de produits, résultats expérimentaux, textes réglementaires...).</p> <p>A partir de ces éléments, il est demandé au candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de conduire une <b>analyse</b> de situations</li> <li>- d'effectuer des <b>choix</b> de produits, de matériels, de méthodes</li> <li>- de proposer en les <b>justifiant</b> des solutions compatibles avec les objectifs de l'entreprise et conformes à la demande exprimée</li> </ul> <p>La situation se déroule sur le temps de formation des élèves.            Les supports d'évaluation sont conçus par les formateurs responsables des enseignements.</p>		
<p>La situation professionnelle permet d'évaluer les savoirs associés, elle peut mobiliser diverses compétences qui seront évaluées par ailleurs</p> <p>Le candidat sera amené à analyser cette situation professionnelle et à exploiter le dossier technique.</p> <p><b>Constitution du dossier technique :</b>            Le dossier technique doit <b>obligatoirement</b> s'appuyer sur une situation professionnelle (expression de la demande de la clientèle, fiches d'observation, fiches matériaux, articles de revue professionnelle ...) permettant aux candidats de formuler des propositions d'organisation et solutions techniques.            Les éléments constitutifs sont en relation avec des situations professionnelles du niveau attendu par le référentiel du diplôme.            Ce dossier est constitué de 4 à 6 pages maximum.            Veiller à la qualité graphique et à la lisibilité des documents. Indiquer leurs sources (auteur/livre ou revue, site internet et date, ...).</p>		

**Avant de concevoir votre situation d'évaluation, relire attentivement la définition de l'épreuve.**

Construction de la situation d'évaluation en CCF :

- Décrire une situation professionnelle
- Prévoir des supports documentaires pour le dossier technique
- Mentionner la source exacte de chaque document
- Proposer des questions indépendantes et/ou liées sur les savoirs associés
- Rédiger les questions avec des verbes à l'infinitif
- Établir le corrigé et le barème :  
Le corrigé devra mentionner le repère référentiel pour chaque question et sa réponse.  
Exemple : en biologie : 1.2.2 articulations et mobilité du squelette .  
Le corrigé prendra en compte les limites de connaissance

Préciser le barème pour chaque question

- Évaluation : proposition de répartition des points  
Biologie humaine et appliquée : environ 25 points  
Méthode et technologies : environ 30 points  
Cadre organisationnel et réglementaire : environ 25 points  
Le total des points peut être modulé pour chaque savoir associé
- Apprécier le temps nécessaire de composition pour les candidats de sorte qu'ils aient le temps de prendre connaissance du dossier et de répondre aux questions (durée : 4 heures).