**Mise en place du CCF en physique-chimie en STS**

**Proposition d’une grille d’évaluation**

1. **L’évaluation par contrôle en cours de formation (CCF)**

*Principe*

Le contrôle en cours de formation a pour objectif d'évaluer l’étudiant dans le cadre d'une démarche scientifique menée au laboratoire de Physique-Chimie en lien avec les enseignements et tâches professionnels. C’est une évaluation certificative quisert à valider la maîtrise des compétences associées à la situation d’évaluation. Il s’agit de valider les compétences qui sont visées au stadefinal d’un domaine de formation d’un étudiant sans qu’il soit forcément nécessaire d’attendre la fin de toute la formation.

L’étudiant est évalué sur les six compétences suivantes :

* **s'approprier :** l’étudiant s'approprie la problématique du travail à effectuer et l'environnement matériel à l'aide d'une documentation ;
* **analyser :** l’étudiant justifie ou propose un protocole, propose un modèle ou justifie sa validité, choisit et justifie les modalités d'acquisition et de traitement des mesures ;
* **réaliser :** l’étudiant met en œuvre un protocole expérimental en respectant les règles de sécurité ;
* **valider :** l’étudiant identifie des sources d'erreur, estime l'incertitude sur les mesures à partir d'outils fournis,analyse de manière critique les résultats et propose éventuellement des améliorations de la démarche ou du modèle ;
* **communiquer :** l’étudiant explique ses choix et rend compte de ses résultats sous forme écrite et orale ;
* **être autonome et faire preuve d'initiative :** l’étudiant exerce son autonomie et prend des initiatives *avec discernement et responsabilité.*

*Conditions de mise en œuvre des compétences évaluées*

Le sujet doit offrir la possibilité d'évaluer l’étudiant sur les six compétences dans une mise en œuvre explicitée ci-dessous.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Compétence** | **Conditions de mise en œuvre** | **Exemples de capacités et d’attitudes**  **(non exhaustives)** |
| **S’approprier** | Sujet contextualisé, c’est-à-dire fondé sur un système ou sur une problématique.  Des documentations diverses concernant l'objet de l'étude et le matériel scientifique doivent être fournies en volume raisonnable. | * énoncer une problématique à caractère scientifique ou technologique. * définir des objectifs qualitatifs ou quantitatifs. * rechercher, extraire et organiser l’information en lien avec une situation. |
| **Analyser** | Le sujet doit permettre une diversité des approches expérimentales et le matériel à disposition doit être suffisamment varié pour offrir plusieurs possibilités à l’étudiant. Les documentations techniques sont mises à disposition. | * formuler une hypothèse. * évaluer l’ordre de grandeur des grandeurs physico-chimiques impliquées et de leurs variations. * proposer une stratégie pour répondre à la problématique. * proposer une modélisation. * choisir, concevoir ou justifier un protocole ou un dispositif expérimental. |
| **Réaliser** | Le sujet doit permettre à l'examinateur d'observer la maîtrise globale de certaines opérations techniques et l’attitude appropriée de l’étudiant dans l’environnement du laboratoire. | * évoluer avec aisance dans l’environnement du laboratoire. * respecter les règles de sécurité. * organiser son poste de travail * utiliser le matériel (dont l’outil informatique) de manière adaptée. * exécuter un protocole. * effectuer des mesures et évaluer les incertitudes associées. |
| **Valider** | Le sujet doit permettre de s’assurer que l’étudiant est capable d’analyser de manière critique des résultats et de répondre à la problématique. | * exploiter et interpréter de manière critique les observations, les mesures. * valider ou infirmer les hypothèses établies dans la phase d’analyse. * proposer des améliorations de la démarche ou du modèle. |
| **Communiquer** | L’étudiant explique ses choix et rend compte de ses résultats sous forme écrite ou orale, à des moments identifiés dans le sujet. | * présenter les mesures de manière adaptée (courbe, tableau, …). * utiliser les notions et le vocabulaire scientifique adaptés. * utiliser les symboles et unités adéquats. * présenter, formuler une proposition, une argumentation, une synthèse ou une conclusion de manière cohérente complète et compréhensible, de manière écrite et orale. |
| **Être autonome, faire preuve d’initiative** | Cette compétenceest mobilisée sur l'ensemble de l’épreuve en participant à la définition du niveau de maîtrise des autres compétences. | * travailler en autonomie. * mener à bien une tâche sans aide de l’enseignant. * demander une aide de manière pertinente. |

L’épreuve est une tâche complexe qu’un étudiant de niveau moyen aura à mener en mobilisant des connaissances, des capacités et des attitudes face à une situation qui nécessite, pour être traitée, l’usage de matériel de laboratoire ou d’un ordinateur.

Le sujet s’appuie sur une situation concrète ou sur une problématique représentative d’une réalité technologique en lien avec le domaine professionnel de la STS. Des documentations diverses concernant l'objet de l'étude et le matériel scientifique sont fournies en volume raisonnable.

L’énoncé du sujet commence par une courte description d’une situation concrète et propose ou invite à un questionnement. Des informations complémentaires (listes de plusieurs protocoles, résultats expérimentaux…) peuvent être fournies de manière à circonscrire le champ de l’étude ou de l’expérimentation.

L’informatique doit fournir aux étudiants les outils nécessaires au traitement des données et à l’évaluation des incertitudes sans qu’ils soient conduits à entrer dans le détail des outils mathématiques utilisés.

Tout au long de l’épreuve, l’étudiant doit agir en autonomie et faire preuve d’initiative. Lors des appels, l’examinateur peut conforter l’étudiant dans ses choix ou lui apporter une aide adaptée de manière à évaluer les compétences mobilisées par le sujet, même quand l’étudiant n’est pas parvenu à réaliser certaines tâches. Ces aides peuvent être formalisées lors de la conception de la situation d’évaluation. La nature de l’aide apportée influe sur le niveau d’évaluation de la compétence.

**Quelques incontournables :**

* le sujet laisse une place importante à l’initiative et à l’autonomie ; le sujet ne doit pas donner lieu à un travail expérimental principalement centré sur les techniques de laboratoire. En effet, il ne s’agit pas de valider uniquement des capacités techniques mais d’évaluer les compétences des étudiants, dans le cadre d’une épreuve expérimentale où ils sont amenés à raisonner, à valider, à argumenter et à exercer leur esprit d’analyse pour faire des choix et prendre des décisions dans le domaine de la pratique du laboratoire ;
* les documents proposés ne doivent pas être trop longs à lire et à exploiter ;
* les productions attendues des étudiants doivent être clairement explicitées dans le sujet.

1. **Une grille d’évaluation**

Une grille d’évaluation est proposée dans le souci d’une homogénéisation des intitulés des compétences mobilisées dans la démarche scientifique en physique-chimie du collège au niveau BAC+2. Elle constitue un outil d’aide à la conception de sujets de CCF en STS, en affirmant le niveau d’exigence dans ces sections et la nécessité d’éviter des évaluations uniquement centrées sur la maîtrise du geste technique.

Cette grille fait apparaître des items rattachés aux compétences. Toutes les compétences doivent être évaluées sur l’ensemble des situations de CCF, mais le choix des items dépendra de la nature de la section de technicien supérieur concernée.

**L'évaluation permet d’apprécier, selon quatre niveaux décrits ici de manière assez générale, le degré de maîtrise par l’étudiant de chacune des compétences évaluées dans le sujet.**

**Niveau A** : l’étudiant a réalisé l'ensemble du travail demandé de manière satisfaisante selon les critères précisés dans le sujet. En cas de difficulté qu’il sait identifier et formuler par lui-même, l’étudiant sait tirer profit de l’intervention de l‘examinateur pour apporter une réponse par lui-même.

**Niveau B** : l’étudiant a réalisé l'ensemble du travail demandé de manière satisfaisante selon les critères précisés dans le sujet mais avec quelques interventions de l’examinateur concernant des difficultés ou erreurs non identifiées par l’étudiant lui-même mais résolues par lui une fois soulignées par l’examinateur :

- après avoir réfléchi suite à un questionnement ouvert mené par l’examinateur

- ou par l’apport d’une solution partielle.

**Niveau C** : l’étudiant reste bloqué dans l’avancement des tâches demandées, malgré les questions posées par l’examinateur. Des éléments de solutions lui sont apportés, ce qui lui permet de poursuivre les tâches.

**Niveau D** : l’étudiant n’a pas été en mesure de réaliser les tâches demandées malgré les éléments de réponses apportés par l’examinateur. Cette situation conduit l’examinateur à fournir une solution complète de la tâche.

Il est légitime qu’un étudiant demande des précisions sur les tâches à effectuer, sans pour autant qu’il soit pénalisé. L’étudiant doit être rassuré à ce niveau, ce qui doit lui permettre de dialoguer sereinement avec l’examinateur.

En tout état de cause, lorsqu’une erreur ou une difficulté de l’étudiant est constatée :

* le professeur doit tout d’abord lui poser une ou plusieurs questions ouvertes dans le but de l’amener à reprendre seul le fil de l’épreuve ;
* si cela n’a pas suffi, le professeur donne un ou plusieurs éléments de solution ;
* si cela est encore insuffisant, le professeur donne, sans l’expliquer, la solution qui va permettre la poursuite de l’épreuve.

1. **Une nécessaire préparation**

Les étudiants doivent être formés à cette démarche tout au long des deux années de formation et le professeur doit donc leur proposer des activités permettant la mise en œuvre des compétences dans l’esprit décrit.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Académie de .......................................**  **Brevet de Technicien Supérieur**  **……………………………….**  **Option :**…………….  **Session :** ................. |

*Cachet ou nom du centre d'examen*

**ÉPREUVE E... - ……**

**Sous-épreuve E… – Physique et Chimie**

**FICHE D'ÉVALUATION CCF N°… - Coefficient : 1**

**Candidat : NOM, Prénom :** ...............................................................................................................................

**Sujet n° :** .......... **Dénomination :** .....................................................................................................

**Date de l’évaluation:** ..................... **Durée : …..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Domaines d’évaluation : indiquer les compétences évaluées par le sujet*** | | | | | | | | | |
| **S’approprier** | | | | | **A** | | **B** | **C** | **D** |
|  | Comprendre la problématique du travail à réaliser | | | |  | |  |  |  |
|  | Adopter une attitude critique vis-à-vis de l’information | | | |  | |  |  |  |
|  | Dégager une problématique scientifique | | | |  | |  |  |  |
|  | Rechercher, extraire et organiser l’information en lien avec la problématique | | | |  | |  |  |  |
| **Analyser** | | | | | **A** | | **B** | **C** | **D** |
|  | Choisir ou concevoir un protocole/dispositif expérimental | | | |  | |  |  |  |
|  | Formuler une hypothèse | | | |  | |  |  |  |
|  | Relier qualitativement ou quantitativement différentes informations | | | |  | |  |  |  |
|  | Proposer une stratégie pour répondre à la problématique | | | |  | |  |  |  |
|  | Mobiliser des connaissances dans le domaine disciplinaire | | | |  | |  |  |  |
| **Réaliser** | | | | | **A** | | **B** | **C** | **D** |
|  | Organiser le poste de travail | | | |  | |  |  |  |
|  | Régler le matériel/ le dispositif choisi ou mis à disposition | | | |  | |  |  |  |
|  | Mettre en œuvre la stratégie proposée | | | |  | |  |  |  |
|  | Effectuer des relevés expérimentaux pertinents | | | |  | |  |  |  |
|  | Manipuler dans le respect des règles de sécurité | | | |  | |  |  |  |
| **Valider** | | | | | **A** | | **B** | **C** | **D** |
|  | Critiquer un résultat, un protocole ou une mesure | | | |  | |  |  |  |
|  | Exploiter et interpréter des observations, des mesures | | | |  | |  |  |  |
|  | Valider ou infirmer une information, une hypothèse, un modèle | | | |  | |  |  |  |
| **Communiquer** | | | | | **A** | | **B** | **C** | **D** |
|  | Utiliser le vocabulaire scientifique, les symboles et les unités de manière appropriée | | | |  | |  |  |  |
|  | Rendre compte des observations et des résultats | | | |  | |  |  |  |
|  | Formuler une conclusion | | | |  | |  |  |  |
|  | Expliquer, représenter, argumenter, commenter | | | |  | |  |  |  |
| **⮤** ***Cocher les indicateurs d‘évaluation retenus en fonction du problème à traiter*** | | | | | **Note proposée au jury** | | | | |
| **Commentaires et appréciation générale :** *(utiliser le verso de la fiche si nécessaire)* | | | | | **CCF  n°… : /20** | | | | |
| **Évaluateur : Nom** | | **Prénom** | **Qualité** | **Établissement** | | *Émargement* | | | |
|  | |  |  |  | |  | | | |

***Critères d'évaluation***

Le sujet doit mettre le candidat en situation d’être évalué dans chacun des six premiers domaines et l'évaluation doit permettre de classer la performance de l'élève pour chacune de ces compétences sur quatre niveaux

* Niveau A : le candidat réalise seul l'ensemble du travail demandé.
* Niveau B le candidat réalise l'ensemble du travail demandé de manière satisfaisante avec une aide limitée du professeur évaluateur
* Niveau C : le candidat parvient à réaliser une partie du travail demandé avec l'aide du professeur évaluateur
* Niveau D: le candidat est incapable de faire quoi que ce soit malgré l'aide du professeur évaluateur

Afin de permettre à l’évaluateur de déterminer pour chaque domaine de compétences le niveau du candidat, le sujet laissera la place à l’initiative mais comportera des compléments et des aides que l'examinateur pourra proposer aux candidats selon leurs besoins.