|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nn BTS Services informatiques aux organisations**  **Session 2015** | | | | | | |
| **E4 – Conception et maintenance de solutions informatiques**  **Coefficient 4** | | | | | | |
| **DESCRIPTION D’UNE SITUATION PROFESSIONNELLE** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Épreuve ponctuelle** | X | **Contrôle en cours de formation** | | |  |  |
|  |  |
|  | | | | | | |
| **PARCOURS SISR** |  | **PARCOURS SLAM** | X |  | | |
|  |  |
| **NOM et prénom du candidat : ZERAI Nordine N° candidat :** M326082075 | | | | | | |
| **Contexte de la situation professionnelle[[1]](#footnote-1) : Cette situation a été réalisée dans le contexte GSB lors de ma 2ème année en alternance dans une entreprise de changement de domiciliation bancaire ISILIS qui souhaitait trier ses mails de manière automatique via des règles de tri qui sont définies en fonction de critères ( date, expéditeur, mot clé…) non-limitée arrivant sur la boite principale de l’entreprise depuis une interface web . L’objectif final étant de ranger les mails arrivant dans une boite principale dans des sous boites mail ( idem pour les sous boites )selon leur type (Accusé de réception, confirmation de traitement de dossier ,etc…)** | | | | | | |
| **Intitulé de la situation professionnelle : Réalisation d’une application web de tri automatique de mails.** | | | | | | |
| **Période de réalisation : Année 2014-2015 Lieu : OIIO Formation**  **Modalité :** SeulEn équipe | | | | | | |
| **Principale(s) activité(s) concernée(s)3**  **A1.1.1 , A1.1.3 , A1.4.1 , A4.1.1 , A4.1.4 , A5.2.4** | | | | | | |
| **Conditions de réalisation[[2]](#footnote-2) (ressources fournies, résultats attendus)**  **Ressource fournies : un ordinateur sous Windows 7, Eclipse Luna , un navigateur Chrome. Langage : HTML, CSS, JAVASCRIPT, JAVA, JSP.**  **Résultats attendus : Le résultat attendu est le filtrage efficace des mails** | | | | | | |
| **Productions associées**  Documentations :  Eclipse : SetupEclipse.pdf  JAVA : SyntaxeJAVA.pdf  HTML : webuild.pdf  CSS : premierpasencss.pdf  JAVASCRIPT : loadaJS.pdf  Scripts :  Script de récupération des mails : MailService.java  Script de récupération des règles : RuleService.java  Script de comparaison mails/règles : MatchRules.java | | | | | | |
| **Modalités d’accès aux productions 3**  http://1drv.ms/1FVXfCX  **Modalités d’accès à la documentation des productions 1**  http://1drv.ms/1FVXfCX | | | | | | |

1

Conformément au référentiel du BTS SIO, le contexte doit être conforme au cahier des charges national en matière d’environnement technologique dans le domaine de spécialité correspondant au parcours du candidat.

2

En référence à la description des activités des processus prévue dans le référentiel de certification.

3 Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l’épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. Les candidats qui n’en sont pas munis sont pénalisés dans les limites prévues par la grille d’aide à l’évaluation proposée par la circulaire nationale d’organisation. ». Il s’agit par exemple des identifiant, mot de passe, URL d’un espace de stockage et de la présentation de l’organisation du stockage.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)