



### **Productions associées**

Codes sources de l'application.

Documentation technique :

- ▶ Présentation
- ▶ Caractéristique
- ▶ Base de donnée
- ▶ Framework
- ▶ Fonctionnalité
- ▶ Structure

Documentation utilisateur.

### **Modalités d'accès aux productions**

*Il s'agit, par exemple, des identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.*

Accès aux codes sources et documentation :

<http://slamwiki.kobject.net/etudiants/2014/marroig/qcm>

**Présenter au verso une description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées.**

1. En CCF, de l'étudiant.
2. À renseigner en cas d'épreuve ponctuelle.
3. 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.
4. En référence à la description des activités des processus prévue dans le référentiel de certification.