|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SUJET 1 – BOUILLIE BORDELAISE** | | | |
| PROTOCOLE D’EXPERIMENTATIONSUITE APPEL 1 | | | |
| |  | | --- | | **Document à ne fournir au candidat, à l’issue de l’appel n°1, qu’en cas de nécessité pour la poursuite de l’épreuve.** |   **Protocole d’expérimentation pour l’appel n° 1**   |  |  | | --- | --- | |  | 1. Dans un tube à essai, introduire de la limaille de fer 2. Verser quelques gouttes de sulfate de cuivre 3. Agiter vigoureusement quelques instants 4. Observer la coloration de la solution | | | | |
| **PROTOCOLE D’EXPERIMENTATION** | **EXAMEN : BREVET PROFESSIONNEL** | | |
| **EPREUVE : E4 – Sciences Physiques et Chimiques** | | |
| **SESSION 2018** | **DURÉE : 1 HEURE** | **Page 1 / 1** |