**Année Universitaire**

**2019-2020**

**Demande de validation des compétences, connaissances et aptitudes**

*Vu la loi Egalité et Citoyenneté du 21 janvier 2017*

*Vu le décret n°2017-962 du 10 mai 2017*

*Vu la circulaire n°2017-146 du 7 septembre 2017*

*Vu la charte de l’étudiant engagé*

|  |
| --- |
| **L’étudiant** |
| **NOM et Prénom :**  **Numéro d’étudiant :**  **Date de naissance :**  **Adresse :**  **Code postal et Ville :**  Email :  Téléphone : |
| **La composante** |
| **Composante d’inscription :**  **Formation suivie en 2019/2020 :**    **Cursus antérieur :** |
| **L’activité exercée** |
| **Type d’activité** :  activité bénévole au sein d’une association  activité d’élu  activité professionnelle  activité militaire dans la réserve opérationnelle  ☐ sapeur-pompier volontaire  service civique  volontariat dans les armées  **Durée de l’activité** (durée mandat, CDD, CDI, durée engagement) :  **Temps consacré à l’activité** (volume hebdomadaire, etc.) :  **Nature des missions exercées** (décrivez la nature du poste et vos missions) : |
| **Descriptif de la demande de validation (préciser les connaissances, compétences et aptitudes acquises au titre desquelles vous demandez la validation)** |
| **Résumé en une dizaine de lignes :** |

**Pièces à joindre à la demande de validation :**

- Lettre de motivation

- Attestation(s) de la part de l’organisme d’accueil s’engageant sur les missions réalisées et confiées, le cas échéant

- Attestation sur l’honneur datée et signée au terme de laquelle l’étudiant s’engage à ne pas demander une autre validation au titre du même cycle universitaire

**Fait à Montpellier, le**

**L’étudiant**

*(nom prénom et signature)*

|  |
| --- |
| **Recevabilité de la demande** |
| **Date de l’avis :**………………………………  **Avis du Référent de la composante**  Favorable  Défavorable (préciser) :  **Nom et signature du référent :** |

**Cadre réservé à l’équipe pédagogique/ jury**

*(Composante d’inscription)*

**Nature de l’évaluation :**

**Résultat de l’évaluation :**

*Cachet et signature*