

**L2-S3-FPS306EM**  
**Formation au secourisme**

**Champ d'enseignement** (cochez le/les champ(s) d'enseignement relatif à l'enseignement)

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CMP | SHS | PHY | BMC | APS | OUT | LAN | APA | ENS | MNG | ERG |
|     |     |     |     |     | X   |     |     |     |     |     |

**Année et semestre d'étude** (cochez l'année et le semestre relatifs à l'enseignement)

| Licence 1 TC |    | Licence 2 TC |    | Licence 2 EM |    | Licence 3 EM PCL |    | Licence 3 EM PE |    | Licence 3 APAS |    |    | Licence 3 ESPM |    |    | Licence 3 MS |    |    | Licence 3 GDOSSL |  |
|--------------|----|--------------|----|--------------|----|------------------|----|-----------------|----|----------------|----|----|----------------|----|----|--------------|----|----|------------------|--|
| S1           | S2 | S3           | S4 | S4           | S5 | S6               | S5 | S6              | S4 | S5             | S6 | S4 | S5             | S6 | S4 | S5           | S6 | S5 | S6               |  |
|              |    | X            |    |              |    |                  |    |                 |    |                |    |    |                |    |    |              |    |    |                  |  |

**Nature et volume du cours** (renseignez le nombre d'heures ou de semaines de stage relatifs à l'enseignement)

| Cours magistral | Travaux dirigés | Travaux Pratiques | Travail Personnel Etudiant | Stage    |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------------|----------|
| h               | 12 h            | h                 | h                          | semaines |

**Objectifs de l'enseignement** (précisez en quelques lignes les notions abordées, les connaissances et/ou compétences visées par l'enseignement)

L'objectif de cet enseignement est de permettre aux étudiants d'acquérir les savoirs et comportements nécessaires pour prévenir, protéger, alerter et porter secours, notamment dans le cadre de leur pratique physique et leur future activité professionnelle liée aux activités physiques.

Les différentes connaissances et techniques de premiers secours dispensées au cours de cet enseignement sont mises en contexte, lors d'études de cas, dans des situations de danger ou d'accidents pouvant notamment se dérouler lors de la pratique ou l'encadrement d'activités physiques.

Les conduites à tenir, après avoir été démontrées et commentées par l'enseignant, sont suivies d'un apprentissage pratique au cours duquel les étudiants doivent acquérir les attitudes et gestes techniques appropriés.

**Mots-clés**

Prévention - protection - examen – alerte – premiers secours – défibrillateur automatisé externe - risque – danger- sécurité -

**Positionnement du cours dans le diplôme.** Contextualisez ce cours par rapport aux cours du même champ dans les années antérieures et/ou ultérieures du diplôme

Ce cours intervient avant les premiers stages d'étudiants et s'articule particulièrement avec les cours du champ des APS et des projets préprofessionnels dans lesquels des situations à risques sont susceptibles d'apparaître.

**Modalités d'évaluation envisagées :**

100% CCI

Pas de note mais un quitus si l'étudiant valide la formation secourisme (SST, PSC1, ou équivalent)

Quitus et délivrance d'un certificat de Sauveteur Secouriste du Travail si :

- Réussite des 2 épreuves

ET

- Validation des 8 compétences évaluées lors de l'apprentissage

Note comprise entre 0 et 9 si non-validation de la formation SST en première session.

La validation de l'enseignement en session de rattrapage ne permet pas la délivrance du certificat de SST

**Plan de cours :**

Présentation du cours

**La prévention**

**La protection**

**L'alerte**

**La victime s'étouffe**

**La victime saigne abondamment**

**La victime est inconsciente**

**La victime ne respire pas**

**La victime se plaint d'un malaise**

**La victime se plaint après un traumatisme (plaie, brûlure, atteinte des os et des articulations...)**

**Bibliographie indicative :**