

# AMBULANCIER EN TRANSPORT MEDICO-SANITAIRE

---

**NIVEAU :** Enseignement secondaire supérieur

**TITRE DELIVRE :** **Attestation de réussite** pour chaque UE réussie.  
Certificat d'ambulancier relevant du transport médico-sanitaire spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de promotion sociale.

<b>VOLUME HORAIRE :</b>	UE1 Premiers secours	48 P
	UE2 Notions élémentaires de l'ambulancier en TMS	38 P
	UE3 Communication appliquée au transport ambulancier	20 P
	UE4 Formation spécifique de l'ambulancier en TMS	60 P
	UE5 Stage : ambulancier en TMS	72 h
	UE6 Epreuve intégrée	20 P

**DUREE :** **1an.**

**DATES :** **Tests d'admission le 22/09/2018 à 9h00**  
**Rentrée le 06/10/2018 à 9h00**

**PERIODICITE/ ORGANISATION :**

Les cours se donnent en soirée et certains samedis.

**PREREQUIS :**

Etre en possession du CESI, C2D ou équivalent OU tests d'admission (français et mathématiques).

**PARTICULARITE :**

Pour clôturer sa formation l'étudiant(e) présente un travail de fin d'études devant un jury.  
Pour son stage, l'étudiant devra être vacciné contre l'hépatite B.

**DROIT D'INSCRIPTION**

**Le montant du DI peut être soumis à révision par les autorités compétentes.**

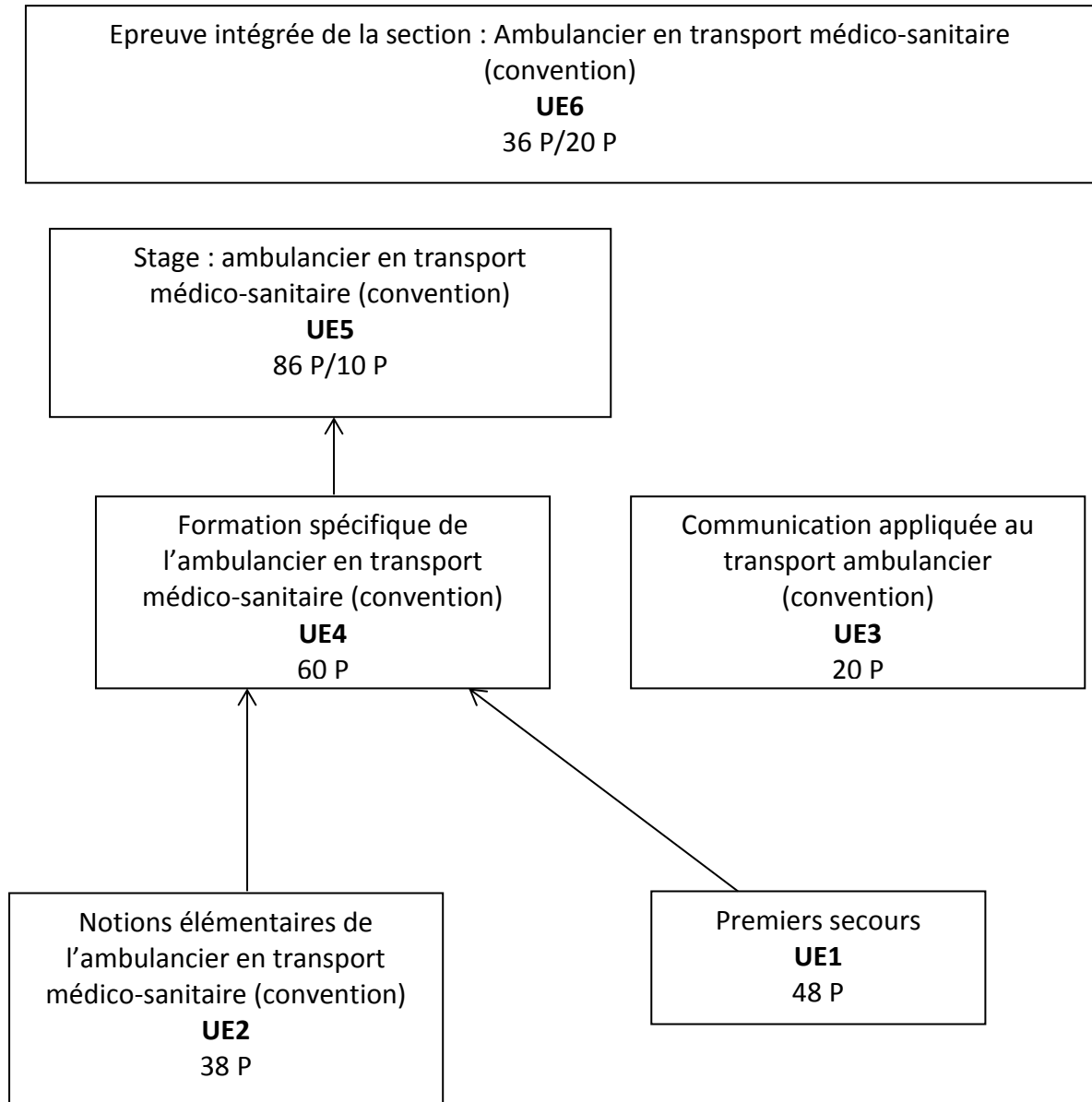
**45,78€ pour l'UE1 et l'UE2 – Gratuité pour les exonérables**  
**71,08€ pour l'année**

**DEBOUCHES :**

Ambulancier au sein d'un service de transport médico-sanitaire agréé.

# AMBULANCIER EN TRANSPORT MEDICO-SANITAIRE : organigramme

---



## **AMBULANCIER EN TRANSPORT MEDICO-SANITAIRE**

---

### **Tests d'admission – 2018-2019**

#### **Capacités préalables requises :**

##### **Français : être capable**

- de comprendre un texte écrit (+/-30 lignes) dans un langage usuel, par exemple en réalisant une synthèse ou en répondant à des questions sur le fond ;
- d'exprimer oralement de manière cohérente et structurée, un commentaire personnel à propos d'un document ayant trait à la profession.

##### **Mathématiques : être capable**

- d'effectuer correctement des calculs mettant en jeu les quatre opérations fondamentales ;
- d'effectuer des pourcentages et appliquer la règle de trois ;
- d'utiliser et de convertir les unités de mesure courantes : poids, capacité, température ;
- de calculer les aires et volumes de formes géométriques simples.

#### **Dates:**

Examens d'admission : écrit le **22/09/2018 à 9h00 ET** oral le **22/09/2018 à 14h00**.

Affichage des résultats le **04/10/2018 à 12h00**.

***Aucun résultat n'est communiqué par téléphone ou par mail***

