

# Formation auxiliaire ambulancier

# Public / pré-requis :

- Être titulaire du permis B depuis 3 ans (ou 2 ans si conduite accompagnée)
- Être à jour de ses vaccins dont hépatite B et COVID
- Ne pas avoir d'incompatibilité médical au regard des contraintes du métier

## **Encadrement:**

Formateur spécialisé dans la conduite auxiliaire ambulancier

## Effectif:

12 (nous ne pouvons réglementairement pas accueillir plus de 12 personnes par session d'AFGSU 2)

## Modalités d'évaluation:

Modalités d'évaluation certificatives : Etude de cas avec présentation orale des résultats devant le jury, mises en situation professionnelle

Documents sanctionnant la formation : titre RS et attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 2 (AFGSU2)

# **Durée:**

154 heures.

## Dates, lieux et coût:

Voir calendrier

# **OBJECTIFS:**

- Permettre à des demandeurs d'emploi intéressés par les métiers du transport sanitaire de se former et d'obtenir une première qualification
- Acquérir les compétences attendues du professionnel titulaire du poste d'auxiliaire ambulancier

CONTENUS DE LA FORMATION		
Contenus	Durée	
Assurer seul et en équipe, les gestes d'urgence adaptés à l'état du patient + AFGSU II	21 heures	
Hygiène - prévenir la transmission d'infection		
Utiliser les techniques préventives de manutention et les règles de sécurité pour l'installation et la mobilisation des personnes	70 heures	
Établir une communication adaptée à la personne et à son entourage		
Assurer la sécurité du transport sanitaire		
Rechercher, traiter et transmettre les informations pour assurer la continuité des soins et assurer la gestion administrative du dossier Respecter les règles et valeurs de la		
profession		
Accompagnement vers l'emploi individualisé	21 heures	
Remise à niveau contextualisée	35 heures	
Certification CléA individualisée	7 heures	



Elément Titre Court	Contenu/Objectif opérationnels	Méthodes pédagogiques, ressources et supports utilisés
Apprécier l'état clinique d'une personne	Anatomie et physiologie: -le système neuromusculaire, locomoteur -le système cardio-respiratoire -le système respiratoire Les paramètres vitaux : mesure quantitative et qualitative Énoncer les valeurs normales de la fréquence cardiaque, la fréquence respiratoire (adulte, enfant et nourrisson) Observer l'état général de la personne, l'aspect de la peau et des téguments Décrire les signes d'alerte Reconnaître les anomalies Prendre et surveiller les paramètres vitaux Rechercher des signes d'aggravation, l'existence de lésions traumatiques Alerter le centre 15 en cas d'incident lors du transport	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/pratiques Ambulance école Matériel pour formation AFGSU II
Assurer seul et en équipe, les gestes d'urgence adaptes à l'état du patient	Mise en œuvre seul des gestes d'urgence : Protéger et mettre la personne en position d'attente Assurer la protection thermique Désobstruer les voies aériennes Réaliser une ventilation artificielle Réaliser une réanimation cardio-pulmonaire Mise en œuvre des gestes d'urgence avec le matériel de l'ambulance et en coopération avec l'ambulancier : Désencombrer les voies aériennes supérieures Mettre en œuvre une ventilation assistée Mettre en œuvre une défibrillation Mettre en œuvre les appareils de surveillance Retirer un casque intégral Mise en œuvre avec l'ambulancier Validation de l'AFGSU II	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/pratiques Ambulance école Matériel pour formation AFGSU II
Hygiène - prévenir la transmission d'infection	Infection - prévention du risque infectieux et accidents d'exposition au sang : Décrire l'infection nosocomiale Connaître les produits, les protocoles de prévention Identification des règles de déclaration des accidents Prévention de la transmission d'infection Appliquer les techniques de lavage des mains Savoir se protéger	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/pratiques Ambulance école Matériel pour formation AFGSU II



	Appliquer les protocoles de nettoyage du matériel	
Utiliser les techniques préventives de manutention et les règles de sécurité pour l'installation et la mobilisation des personnes	Principes et déontologie concernant la manutention des personnes : Identifier les attitudes préventives Mobilisation, manutention et installation des patients : Adopter les positions et attitudes professionnelles Installer la personne en fonction de son degré d'autonomie Seul à bord du VSL : Mobilier, aider à la marche Mise à bord du VSL Assistance de l'ambulancier à bord de l'ambulance : Installer une personne sur un brancard Déplacer un patient	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/pratiques Ambulance école Matériel pour formation AFGSU II
Établir une communication adaptée à la personne et à son entourage	Relation et communication Développement psychosociologique de l'homme, relations humaines, insertion dans la société, lien social Caractériser les droits du patient en matière d'information: La charte du patient La loi du 4 mars 2002 Le secret professionnel Prendre en compte les textes liés au respect du secret médical Communication avec la personne: Écouter avec patience et attention et rassurer le patient autant que possible Apporter des informations pratiques adaptées	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/Pratiques
Assurer la sécurité du transport sanitaire	Réglementation et code de la route Règles de conduite Critères de choix d'un itinéraire Les effets du transport sur l'organisme L'élaboration d'un constat Vérification du plan technique le VSL et l'ambulance en fonction d'une liste pré établie Entretien courant du véhicule et maîtriser les rudiments de mécanique et de dépannage du véhicule Conduite adaptée au transport d'un patient Mesures pour assurer un transport qui tient compte de l'état du patient	Salle équipée d'un ensemble multimédia Salle de simulation Salle de travaux dirigés/pratiques Ambulance école
Rechercher, traiter et transmettre les	Information et continuité des soins	Salle équipée d'un ensemble multimédia



informations	Importance de la communication des informations	
	·	
pour assurer la	du patient	
continuité des	Rôle de l'auxiliaire ambulancier dans la transmission	
soins et assurer	des informations	
la gestion	Notions sur le système de santé et la sécurité sociale	
administrative	Éléments de facturation, modalités de prise en	
du dossier	charge, les modes d'hospitalisation	
	Facturation du transport	
	Moyens de transmission des informations	
	La fiche de suivi	
	Langage adapté avec l'équipe soignante	
Respecter les		
règles et	Règles de la profession	Salle équipée d'un ensemble
valeurs de la	- Règles déontologiques de la profession	multimédia
profession	- Réglementation des transports sanitaires	
'	Transport sanitaire dans le système de santé et la	
	sécurité civile	
	Organisation du transport sanitaire en entreprise en	
	, ,	
	lien avec la législation sociale	
	Règles déontologiques	
	- Application des règles	
	- Le travail d'équipe	