**PROPOSITION DE DECOUPAGE DE LA PROGRESSION SST (12 élèves 14 heures de formation)**

Décembre 2014

(A adapter suivant le nombre et le niveau des élèves)

DC : Démonstration Commentée

DCJ : Démonstration Commentée justifiée

DTR : Démonstration en temps réel

DCJM : Démonstration Commentée justifiée miroir

DCJI : Démonstration Commentée justifiée Interactive

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **THEME** | **CONTENU INDICATIF** | **TECH PEDA** | **COMPETENCES** | **Durée** |
| **Présentation de la****formation et de son****organisation** | Durée, organisation,modalités d’évaluation | Exposé |  |  |
| **Le sauveteur Secouriste du travail** | Etre capable de situer lecadre juridique de sonintervention | Exposé | C1 |  |
| **Les notions de base en****prévention des risques****professionnels** | Définition | Exposé | C6 |  |
| Mise en application | Exposé interactifExercicesd’applicationPAD, exercices à trou | C7 |
| **La prévention des risques****professionnels dans****l’entreprise/établissement** | Informer | Exposé | C8 |  |
| **Protéger** | Alerte aux populations | Exposé interactifTour de table | C2 |  |
| Protection | Questionnement |
| Dégagement d’urgence | DC justifiéeinteractiveAtelier d’apprentissage |
| **Examiner** | Examinerexamen de l’adulte/l’enfant etle nourrisson | Démonstration + DCJAtelierd’apprentissage | C3 |  |
| Victime sur le ventre | DCJApprentissage enMiroir |
| **Faire alerter/alerter** | Questionnement : fairealerter | QuestionnementExercices desimulation orale | C4 |  |
| **S1****La victime saigne****abondamment** | SaignementCompression manuelle | Etude de casDTRDCJM | C5 |  |
| Pansement compressif | DCJAtelier d’apprentissage |
| Cas particuliers | Exposé interactif |
| Saignement abondant | Simulation d’accident |
| **S2****Victime qui s’étouffe** | Obstruction totaleDésobstruction aérienne del’adulte et l’enfant | Etude de casDCJMAtelierd’apprentissage | C5 |  |
| Désobstruction totale desvoies aériennes chez une femme enceinte ou une personne obèse | DCJM |
| Désobstructionaérienne chez le nourrisson | DCJAtelierd’apprentissage |
| Perte de connaissanceObstruction partielle | Exposé interactif |
| Etouffement | Simulation d’accident |
| **S3****Victime qui se plaint de****malaise** | Questionnement  | Exposé interactif | C5 |  |
| Cas particulier (médicament,sucre, chaleur)  | Exposé |
| Malaise | Simulation d’accident |
| **S4****Victime qui se plaint de****brûlures** | BrûlureBrûlures thermiques/Chimiques | Etude de casDTR + analyse / DCJI | C5 |  |
| Cas particulier (électriques,ingestion, inhalation)  | Exposé |
| Brûlures thermiques/Chimiques | Simulation d’accident |
| **S5****Victime qui se plaint de****douleurs empêchant****certains mouvements** | Traumatisme du dos, de latête, ou de la nuque | DCJ | C5 |  |
| Coup sur la tête | Exposé |
| Traumatisme au niveau d’unMembre | DCJ |
| **S6****Victime qui se plaint d’une plaie qui ne saigne pas abondamment** | Gravité de la plaie | Exposé | C5 |  |
| Plaie thorax, abdomen, œil, autre type de plaie … | DCJ |
| Section de membre | DTR + analyse |
| Plaie simple | Exposé interactif |
| **S7****Victime ne répond pas mais elle respire** | PLS | DTR + analyseDCJ miroirAtelier d’apprentissage | C5 |  |
| Cas particuliers  | Exposé |
| PLS | Simulation d’accident |
| **S8****Victime ne répond pas et ne respire pas**  | Introduction | Exposé | C5 |  |
| RCP +DAE adulte | DTRDCJ |
| RCP +DAE Enfant et Nourrisson | DCJ des différences |
| RCP +DAE Adulte Enfant et Nourrisson | Atelier d’apprentissage RCP + DAE |
| En cas de présence ou d’absence de témoin et de reprise d’une respiration normale | Exposé |
| RCP + DAE | Simulations d’accidents |
| **Evaluation certificative**Epreuve 1Epreuve 2 | Mises en situation d’accident simuléx par le nombre de stagiairesA partir de la situation d’accident précédemment simulée\**Notation pour les élèves concernés (CCF en Prévention Santé Environnement pour les classes de CAP et Bac Pro)* | Situation d’accidentEntretien avec le formateur : questionnement(individuel ou en plénière) |  |  |