## Tâche des candidats

Contexte : Urgences - Box de déchocage

M./Mme Alex Dunant, 28 ans, cycliste, victime d'un accident de vélo.

• Tension artérielle : 125/75 mmHg (T0) → 95/60 mmHg (T+15min)

Fréquence cardiaque : 85 bpm (T0) → 115 bpm (T+15min)

• Fréquence respiratoire : 18/min

• Température : 36.8°C

• SaO2:98%

## Vous disposez de 13 minutes pour :

- 1. Effectuer une évaluation primaire ABCDE systématique du patient traumatisé
- 2. Identifier la détérioration hémodynamique progressive et reconnaître le choc hémorragique
- 3. Diagnostiquer la fracture pelvienne instable comme source de l'hémorragie interne
- 4. Initier la réanimation d'urgence (voies veineuses, remplissage, transfusion)
- 5. Organiser les examens complémentaires urgents (pan-scan) et demander les avis spécialisés appropriés