## Tâche des candidats

Contexte : Service de neurologie - Station 4

Homme de 64 ans présentant un tremblement unilatéral de repos de la main droite.

Tension artérielle : 135/80 mmHgFréquence cardiaque : 68 bpm

## Vous disposez de 13 minutes pour :

- 1. Caractériser précisément le tremblement (repos vs action, fréquence, asymétrie)
- 2. Rechercher les autres signes du syndrome parkinsonien (rigidité, bradykinésie)
- 3. Différencier maladie de Parkinson des syndromes parkinsoniens atypiques
- 4. Évaluer le retentissement fonctionnel et psychosocial
- 5. Proposer une stratégie thérapeutique adaptée à l'âge et au profil du patient