

## Médecine, maïeutique et sciences de la santé

### Techniques d'épuration extra-rénale (DUTER) (EAD)

#### Pré-requis obligatoires

Les candidatures sont dématérialisées. Elles se déroulent sur [eCandidat](#) jusqu'au 22 novembre 2021.

La copie de l'un des diplômes suivants sera exigée pour candidater:

- Doctorat d'État en Médecine (Français ou Européen);
- ou Doctorat en Médecine étranger + une inscription dans une filière d'enseignement néphrologique (DIS de Néphrologie par exemple);
- ou Doctorat d'état en Pharmacie;
- ou Doctorat Vétérinaire.

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	CI : 0h	CM : 0h
Formation initiale			Non
Formation continue			Oui
Apprentissage			Non
Contrat de professionnalisation			Non

Avis du responsable de l'enseignement après étude du dossier.

#### Objectifs du parcours

L'enseignement est centré sur les aspects pratiques et techniques de la dialyse et sur les complications liées à la technique. Par parti pris, la pathologie du dialysé n'est pas envisagée dans cet enseignement. Une connaissance préalable de la dialyse (pratique et théorique) est souhaitable.

Mises au point des connaissances (théoriques et pratiques) concernant les différentes techniques d'épuration extra-rénale (hémodialyse, hémofiltration, hémodiafiltration, dialyse péritonéale, plasma-filtration et échanges plasmatiques) ainsi que l'évaluation de leur efficacité.

#### Compétences à acquérir

- Revoir et acquérir les connaissances théoriques et pratiques concernant les différentes techniques d'épuration extra-rénales;
- Connaître les aspects pratiques et les complications de ces techniques;
- Être capable d'évaluer l'efficacité de ces techniques.

#### Modalités pédagogiques

Le Diplôme universitaire des techniques d'épuration extra-rénales se déroule en enseignement à distance, intégralement sur Internet, à raison de 17 sessions (une par semaine) entre décembre 2021 et avril 2022.

#### Contact

Thierry Hannedouche : [thannedouche@unistra.fr](mailto:thannedouche@unistra.fr)