

# DU Européen de recherche translationnelle et clinique en cancérologie 2025-2026



**Durée** : 1 an

**Dates** : Du 2 novembre 2025 au 31 octobre 2026

**Lieu** : Villejuif

**Frais d'inscription** : DUERTECC : 890 € (frais pédagogiques) + 391 € droits universitaires (Déjeuner non compris) / DUCC : Exonéré (frais pédagogiques) + 260 € (tarif réduit) droits universitaires (Déjeuner non compris)

**Nombre maximal de participants** : Promotion de 10 à 18 étudiants. (âge maximum 35 ans)

**Contact et inscription** : [stephanie.doucet@gustaveroussy.fr](mailto:stephanie.doucet@gustaveroussy.fr)

## Présentation

Professionnel de santé traitant des personnes atteintes de cancer et ayant un intérêt majeur pour la recherche clinique et/ou translationnelle et l'intention de développer une carrière dans ces domaines : découvrez la formule originale du DU Européen de recherche translationnelle et clinique en cancérologie (DUERTECC).

Vous prendrez en charge une étude nouvelle, originale et réalisable en un an au sein de Gustave Roussy et faisant l'objet d'une publication dans une revue scientifique internationale à comité de lecture.

## Inscription au DU Européen de recherche translationnelle et clinique en cancérologie

Inscription sur le site de Gustave Roussy Education : [cliquer ici](#)

## Objectifs principaux

Professionnel de santé traitant des personnes atteintes de cancer et ayant un intérêt majeur pour la recherche clinique et/ou translationnelle et l'intention de développer une carrière dans ces domaines : découvrez la formule originale du Diplôme Universitaire Européen de Recherche Translationnelle Et Clinique en Cancérologie (DUERTECC).

Vous prendrez en charge une étude nouvelle, originale et réalisable en un an au sein de Gustave Roussy et faisant l'objet d'une publication dans une revue scientifique internationale à comité de lecture.

## Objectifs pédagogiques

Les étudiants prendront en charge une étude nouvelle, originale et réalisable en un an au sein de Gustave Roussy. Ils devront avoir une expérience de base pour les techniques de laboratoire, les activités de recherche, être capables d'assurer les

discussions scientifiques en français et avoir une bonne pratique écrite et orale de l'anglais.

## Détails du programme

Le programme du Diplôme Européen de Recherche Translationnelle Et Clinique en Cancérologie – DUERTECC sur un an comprend :

- Des fonctions effectives de recherche clinique et/ou translationnelle en laboratoire à Gustave Roussy / Université Paris-Saclay, à temps plein.
- Des cours théoriques obligatoires (126 heures dans l'année) composés de :
- 8 à 9 sessions de deux jours chaque mois, en commun avec le DU de Cancérologie Clinique – DUCC de l'Université Paris-Saclay.
- Un séminaire dédié à la recherche clinique et sa méthodologie ou à des sujets innovants en oncologie.

## Public concerné

Médecin spécialisé en oncologie, radiothérapie, chirurgie, oncopédiatrie

Professionnel de santé traitant des personnes atteintes de cancer (urologue, gynécologue, neurologue, hématologue...)

Anatomopathologistes,

Radiologues

Pharmaciens avec une implication forte en oncologie.

## Méthodes d'évaluation

L'écriture du mémoire de fin de diplôme dans un format compatible avec une publication scientifique.

L'obtention du Diplôme Universitaire Européen de Recherche Translationnelle Et Clinique en Cancérologie – DUERTECC repose sur les notes des modules du DUCC (examen final en juin 2025), du mémoire, du stage et du jury d'évaluation finale (octobre 2025).

## Coordination

Coordonnateur porteur

Isabelle BORGET

Assistante pédagogique

Stéphanie DOUCET

Email Assistante pédagogique

[stephanie.doucet@gustaveroussy.fr](mailto:stephanie.doucet@gustaveroussy.fr)

## Plus d'informations

Sélection des candidats sur dossier comprenant une lettre de motivation et curriculum vitae de 2 pages.

En parallèle, l'étudiant doit prendre contact avec un des « tuteurs » de Gustave Roussy ou de la Faculté de Médecine Paris-Saclay pour établir un projet de recherche. Ce projet doit être original et avoir de l'ambition, faire l'objet d'une présentation à un congrès international d'oncologie ou de spécialité, et faire l'objet d'une publication dans une revue scientifique internationale à comité de lecture. Un financement doit être recherché pour l'année. Seulement quelques bourses d'études sont disponibles.

[Plus d'informations ici](#)

## Clôture des inscriptions

14/05/2025

## Accessibilité pour les personnes handicapées

Oui