

## Comment adresser ma requête ?

Je complète un formulaire de requête

- Soit directement sur la plateforme de l'E.S.S. : [omnidoc.fr/ch-chartres](https://omnidoc.fr/ch-chartres)  
Choisir cardio +28 E.S.S.
- Soit sur le document PDF que je télécharge sur le site de l'E.S.S. et que j'envoie sur la messagerie sécurisée [esscardio@cvl.mssante.fr](mailto:esscardio@cvl.mssante.fr)

 Cette étape est importante : l'envoi d'un formulaire exhaustif et des pièces justificatives demandées permettra un gain de temps pour l'étude du dossier.



## Comment joindre l'E.S.S. ?

Tél : 02 37 30 30 21

Mail :  
[secretariat.cvl@esscardio.fr](mailto:secretariat.cvl@esscardio.fr)

Site internet :  
<https://www.cvdl.esscardio.fr/>

Adresse :  
4 rue Claude Bernard  
28630 Le Coudray



## Qu'est-ce qu'une Équipe de Soins Spécialisés ?

Une équipe de soins spécialisée composée de cardiologues libéraux et hospitaliers accompagnée d'une équipe support...



.... pour assurer :



- Des avis cardiologiques
- Un suivi des pathologies chroniques  
Insuffisance cardiaque, maladie coronarienne, hypertension artérielle, fibrillation atriale, syndrome d'apnée obstructive du sommeil, ...

En collaboration avec le médecin traitant

## Pourquoi solliciter l'E.S.S. ? J'ai besoin de :



Un avis sur un patient présentant par exemple une symptomatologie cardiovasculaire ?



### Suivi à domicile

Organiser le suivi à domicile d'un patient hospitalisé pour une décompensation cardiaque ?



### Coordination

Une prise en charge coordonnée d'un patient porteur d'une pathologie cardiovasculaire ?



### Bilan cardio

Un bilan cardiologique pour un nouveau résident en EHPAD ?



### Soutien

Un soutien pour le suivi post-hospitalisation ?

## Les critères d'éligibilité à ce projet :

- Patients dépendants ou non mobilisables sans l'assistance d'un tiers
- Patients sans suivi cardiologique
- Cardiologue référent du patient non disponible



L'E.S.S. prend en charge seulement les situations non urgentes (délai de prise en charge minimum de 48 à 72h ouvrés).

