



## CV

**Prénom/Voornaam NOM/NAAM**  
**LUC DEPREDOMME**



### **EMPLOI ACTUEL/HUIDIGE JOB**

Fonction/Functie : Programma-manager FLEPOS  
Organisation/Organisatie Agentschap Digitaal  
Vlaanderen  
Département/Departement Data-oplossingen  
Domaine(s) d'expertise/Expertisedomein(en)

- grootschalige cartografie (GRB)
- kadastrale informatie
- FLEPOS – GNSS (Global Navigation Satellite Systems)

### **PARCOURS PROFESSIONNEL**

Principaux éléments de votre parcours à mettre en évidence par le président de session lors de son introduction

- -

### **PROFESSIONEEL PARCOURS**

Voornaamste elementen van uw parcours, die de voorzitter van de vergadering moet benadrukken tijdens zijn inleiding

- 9 jaar in private cartografische ondernemingen, betrokken bij verschillende grootschalige karteringsinitiatieven in binnen- en buitenland
- 24 jaar werkzaam bij de Vlaamse Overheid (VLM – Ondersteunend Centrum GIS-Vlaanderen, Agentschap Geografische Informatie Vlaanderen – Agentschap Informatie Vlaanderen) – mede initiator van het Grootschalig Referentie Bestand Vlaanderen (basiskaart Vlaanderen)
- projectleider digitalisering kadastrale perceelsplannen (KADSCAN, KADVEC)
- ondertussen 11 jaar verantwoordelijk voor de RTK-GNSS dienstverlening FLEPOS (Flemish Positioning Service), voor centimeter nauwkeurige plaatsbepaling via satellietnavigatie in Vlaanderen
- actief in verschillende werkgroepen, fora en bestuursorganen inzake geografische en kadastrale informatie
- FLEPOS, gestart als uniforme referentiebasis voor het

GRB (grootschalige basiskaart), is reeds 20 jaar operationeel en wordt naast het oorspronkelijk doel van survey, nu ook intensief gebruikt bij precisielandbouw, machinesturing en maritieme toepassingen. FLEPOS wordt gebruikt voor de planning, aanleg als onderhoud van de weginfrastructuur.

- naast de lokale RTK-GNSS netwerken als FLEPOS, zien we een evolutie naar wereldwijde aanbieders van positioneringsdiensten met nieuwe technologieën die onder andere in smartphones en autonome voertuigen vermarkt kunnen worden. Door het verbeteren van de positionele nauwkeurigheden ontstaan er heel wat nieuwe mogelijkheden.