

Codi de l'oferta: 30267470003

Nom de l'oferta: Business Development Analyst

DADES DE L'OFERTA

Unitat d'Adscripció: Enginyeria de Serveis i Sistemes d'Informació

Contracte d'activitats científicotècniques

Condicions laborals: Durada prevista del finançament vinculat inicialment a la contractació: 4 mesos i 30 dies

Perfil Genèric: Tècnic/a de Grau Mitjà de Suport a la Recerca

Grup: 2 CLT: U

Retribució bruta anual: 32.561,34 €/anuals (per jornada completa) **Data d'inici prevista:** 02/03/2026

Jornada 20 h./set. **Horari previst:** 4 h/dia

Àmbits de coneixement Gestió i organització d'Empreses

DADES DEL PROJECTE

Nom del projecte: "2025 PROD 00236 - Cost Optimization of Artificial Intelligence Systems with Sustainable Practices"

Web del projecte <https://gessi.upc.edu/en/projects/project-pages/gaissa-optimizer>

Nom del grup de recerca GESSI - Group of Software and Service Engineering
inSSIDE - integrated Software, Services, Information and Data Engineering

Línia de Recerca Sustainable software engineering for greener ML systems

Codi projecte: J-03459 **Convocatòria:** PRODUCTE
Enllaç oferta Euraxess: <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/410057>

PROCÉS DE SELECCIÓ

Termini de presentació de sol·licituds: 23 de febrer de 2026

Data constitució del tribunal: 26 de febrer de 2026 a les 9:00 hores mitjançant l'eina Google Meet

Desenvolupament del procés selectiu

Un cop finalitzat el període de recepció de candidatures, la secretaria del tribunal podrà contactar amb les persones inscrites per tal de demanar la documentació d'obligatòria entrega que no s'hagi aportat o per sol·licitar documentació complementària per a la valoració de la candidatura. El tribunal realitzarà una primera valoració curricular de les persones candidates aptes, i si ho considera pertinent, convocarà a la realització de proves i/o entrevistes a aquelles persones que superin la valoració curricular. La data i el lloc de les entrevistes i/o proves serà fixada pel tribunal i es comunicarà, amb temps, a les persones convocades al correu electrònic que ens hagin proporcionat en la seva sol·licitud, també es farà pública la convocatòria mitjançant la web <https://talenthub.upc.edu/en/jobs/psr/psr-jobs-folder/research-support-staff>.

Les persones candidates han de tenir disponibilitat per dur a terme la prova i/o l'entrevista mitjançant l'eina informàtica Google-Meet.

DADES DEL TRIBUNAL

Composició del tribunal:	Representant unitat:	Silverio Juan Martínez Fernández
	Suplent Representant unitat:	Santiago del Rey Juárez
	Representant del Comitè PTGASL:	Per determinar
	Representant del Servei de Personal:	Lourdes Moreno de Francisco

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Objectiu de la contractació

Gestionar la transferència de tecnologia sobre IA verda.

REQUISITS

Titulació universitària de grau mitjà; Diplomatura (antiga titulació), Grau Universitari (nova titulació).

PERFIL PROFESSIONAL

Estudis Administració d'empreses, Economia o disciplines similars

Especialitat Professional Administració i gestió - Gestió de la innovació

Coneixements

Models de negoci, validació de mercat i segmentació de clients.
Gestió de relacions amb els clients, anàlisi de mercat i processos de vendes.
Propietat intel·lectual.

Idiomes

Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits.

Es valorarà:

Competències Tècniques

Nivells de preparació per a la innovació: TRL, CRL o KTH.

Experiència Professional

En la comercialització de la recerca i la tecnologia.
En la validació de productes, l'estratègia de la propietat intel·lectual (PI) i la modelització de negoci en fase inicial.
Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, específicament, en el desenvolupament d'activitats de recerca, tant en l'entorn universitari com industrial.

Funcions

Gestionar les relacions amb les parts interessades.
Realitzar el descobriment de clients.
Traduir els comentaris de la indústria en requisits de producte.
Organitzar reunions i programes pilot per validar la tecnologia amb empreses i usuaris reals.
Analitzar competidors i identificar les mancances de mercat per a solucions d'optimització de costos d'IA.
Actuar com a pont entre els investigadors tècnics i les parts interessades del món empresarial.

Altres requisits a considerar

Disponibilitat per viatjar a congressos i empreses.
Còmode navegant per la incertesa i parlant amb clients potencials.

ALTRE INFORMACIÓ D'INTERÈS

Amb el suport del Departament de Recerca i Universitats de la Generalitat de Catalunya