

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

**Economie, Wetenschap en Innovatie**

[C – 2007/35976]

**13 JUNI 2007. — Ministerieel besluit tot uitvoering van artikel 13, § 7, van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot toekenning van steun aan kleine en middelgrote ondernemingen voor investeringen in het Vlaamse Gewest**

De Vlaamse Minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,

Gelet op het decreet van 31 januari 2003 betreffende het economisch ondersteuningsbeleid, inzonderheid op artikel 9;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot toekenning van steun aan kleine en middelgrote ondernemingen voor investeringen in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 17 december 2004, 12 mei 2006, 20 juli 2006 en 17 november 2006 en bij het ministerieel besluit van 1 april 2004;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 27 juli 2004 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 15 oktober 2004, 23 december 2005, 19 mei 2006, 30 juni 2006 en 1 september 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 18 november 2003 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot toekenning van steun aan kleine en middelgrote ondernemingen voor investeringen in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 1 februari 2005, 22 december 2006 en 19 januari 2007;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen bij de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd bij de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat door de opheffing van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 oktober 2004 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-investeringen in het Vlaamse gewest de limitatieve technologieënlijst, gevoegd als bijlage bij het ministerieel besluit van 29 oktober 2004 tot uitvoering van het hiervoor vermelde besluit van de Vlaamse Regering, eveneens is opgeheven; dat hierdoor de steunmaatregel groeipremie, die tot doel heeft generieke investeringsprojecten in het Vlaamse Gewest door financieel gezonde ondernemingen te stimuleren, dreigt belast te worden door ecologische investeringsprojecten; dat investeringen met betrekking tot bedrijvent centra en doorgangsgebouwen gesubsidieerd kunnen worden met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 11 mei 2007 houdende subsidiëring van bedrijvent centra en doorgangsgebouwen;

Overwegende dat om die redenen dit besluit dringend in werking moet treden,

Besluit :

**Artikel 1.** Aan artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot toekenning van steun aan kleine en middelgrote ondernemingen voor investeringen in het Vlaamse Gewest, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 november 2006, worden een punt 14° en een punt 15° toegevoegd, die luiden als volgt :

« 14° bedrijvent centrum : het bedrijvent centrum, vermeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 11 mei 2007 houdende subsidiëring van bedrijvent centra en doorgangsgebouwen;

15° doorgangsgebouw : het doorgangsgebouw, vermeld in artikel 1, 2°, van hetzelfde besluit. »

**Art. 2.** Ter uitvoering van artikel 13, § 7, van hetzelfde besluit, toegevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 november 2006, worden de volgende wijzigingen aangebracht in artikel 13, § 6, van hetzelfde besluit, toegevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 november 2006 :

1° punt 5° wordt vervangen door wat volgt :

« 5° de investeringen die opgenomen zijn in de limitatieve technologieënlijst, vermeld in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd. Die investeringen worden toegelicht op de website van de Vlaamse Gemeenschap; »

2° er wordt een punt 6° toegevoegd, dat luidt als volgt :

« 6° de investeringen met betrekking tot de exploitatie van een bedrijvent centrum of een doorgangsgebouw. »

**Art. 3.** Aan hetzelfde besluit wordt een bijlage toegevoegd die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 13 juni 2007.

Brussel, 13 juni 2007.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel,  
F. MOERMAN

**Bijlage**

<b>technologie nr.</b>	<b>Naam techniek</b>
2	<i>Fotovoltaïsche omzetting van zonne-energie</i>
3	<i>Aanwenden van windenergie (kleine vermogens tot maximaal 0,5 MW)</i>
4	<i>Aanwenden van hydraulische energie; vermogen &lt; 10 MW</i>
6	<i>Productie van warmte op basis van de verbranding van biomassa (incl. houtpelletkachels)</i>
8	<i>Koude-warmteopslag</i>
13	<i>Economizers (warmterecuperatie)</i>
16	<i>Aanwenden van expansie-energie</i>
17	<i>Afstandsverwarming</i>
20	<i>Indampings- en destillatietoestellen voor nieuwe installaties</i>
22	<i>Slibdrogers met meertrapsindamping</i>
29	<i>Inbouwen vochtsensoren (energie) in wasserijen</i>
40	<i>Uitdeukgereedschap voor verfsparende uitdeuktechnieken</i>
61	<i>Contactloze of sjabloonvrije bedrukkingsapparatuur en bij het verven contactloze of minimumvlot opbrengtechnieken</i>
62	<i>Aanpassing van verfkeuken, reduceren van de diameter van leidingen, gebruiken van perslucht en verdringingslichamen.</i>
76	<i>Voorkomen van diffuse emissies</i>
79	<i>Schuimtechnologie</i>
82	<i>Vacuümafzuiginstallatie</i>
83	<i>Niet contact applicatietechnieken (vernevelen, jet)</i>
94	<i>Systemen voor het oppervlaktebehandelen</i>
105	<i>Zuurretardatie</i>
117	<i>Warmteterugwinning tijdens het indampen van groente- en fruitsappen (energie)</i>
131	<i>Alternatieve waterbronnen</i>
132	<i>Hergebruik van proceswater in voorgaande processtappen zonder zuivering in de groente- en fruitverwerkende nijverheid</i>
173	<i>Digitale fotocamera</i>
176	<i>Waterloze offset: installaties voor de ontwikkeling van Toray-platen</i>
180	<i>Verdeelinstallaties voor offsetinkt uit retourcontainer</i>
191	<i>Dubbele mechanische asafdichting bij productie van verf, lak en vernis</i>
206	<i>Installaties voor het verwerken van houtresten in spaanplaten</i>
277	<i>Gasgestookte hogedrukreiniger</i>
278	<i>Terugwininstallatie voor waterverdunbare verf, lak, inkt of lijm</i>
293	<i>Recyclinginstallatie voor bulkgoederensproeiwater</i>
295	<i>Windzifter voor vaste stof met materiaal terugwinning</i>
303	<i>Terugwinningsinstallatie voor betonpuin</i>
305	<i>Kunstgrindvervaardigings- of granulaatinstallatie</i>
329	<i>Koude- of warmteterugwinningsstelsel uit ventilatielucht</i>
361	<i>Magneetkoppeling</i>
366	<i>Droge vacuümpomp</i>
397	<i>Brandstofcelsysteem voor gecombineerde productie.</i>

<b>technologiën.</b>	<b>Naam techniek</b>
403	<i>UV-belichtingseenheid</i>
419	<i>Oplosmiddelvrije folielamineermachine</i>
443	<i>Opbrenginstallatie voor UV-lak</i>
459	<i>Gasgestookte infraroodpanelen voor droging van oppervlakken</i>
486	<i>Compoundeerinstallatie</i>
504	<i>Natstraalinstallatie</i>
507	<i>Elektrostatistische verf- of lakspuitinstallatie voor het handmatig verspuiten</i>
516	<i>Oppervlaktereinigingsinstallatie op basis van CO<sub>2</sub>-ijskorrels</i>
525	<i>Gasgestookt verwarmingselement voor vloeistofbaden</i>
553	<i>Brandstofcelsysteem voor de aandrijving van transportmiddelen</i>
573	<i>Opbrenginstallatie voor hotmeltcoating of hotmeltwas of hotmeltlijm</i>
596	<i>CO<sub>2</sub>-benuttingsysteem voor bierbrouwerijen</i>
607	<i>Ontsmettingsapparatuur op basis van UV-bestraling, ozon, waterstofperoxide of perazijnzuur</i>
614	<i>Infrarood productiebakoven</i>
625	<i>Gasgestookte heetwaterbooster voor wasmachines</i>
641	<i>Elektrisch aangedreven vaartuig of voertuig met vier wielen of meer.</i>
686	<i>Aanpassen van de laadplaats en vrijkomende emissies afzuigen en via schoorsteen verspreiden in de asfaltindustrie</i>
703	<i>Olierecyclingsinstallatie met offline filtratie.</i>
731	<i>Gasverwarmde wasdroger met directe verwarming van de drooglucht.</i>
763	<i>Ontvettings- en reinigingsinstallatie</i>
887	<i>Indampings- en destillatietoestellen voor bestaande installaties</i>
903	<i>Wervelbedinstallatie voor energierecuperatie uit houtresten</i>
930	<i>Olienevel- en olierook separatiesysteem</i>
933	<i>CO<sub>2</sub>-reinigings- of ontvettingsinstallatie</i>
978	<i>Ondersteuningsventilatoren</i>
980	<i>Gasgestookte (stoom)convectieoven</i>
982	<i>Warmteterugwinningssysteem op persluchtinstallaties</i>
1022	<i>Luchtontvochtiger met tussengeschakelde warmtewisselaar</i>
1023	<i>Lasrookdetector</i>
1037	<i>Poederterugwininstallatie voor poederspuitcabines</i>
1090	<i>Automatische vetsmeersysteem met een biologisch afbreekbaar, niet-toxisch smeervet.</i>
1095	<i>Afvalverbrandingsinstallatie met energierecuperatie</i>
1160	<i>Aanwenden van windenergie (vermogens van meer dan 0,5 MW tot maximaal 1,5 MW)</i>
1161	<i>Aanwenden van windenergie (vermogen groter dan 1,5 MW)</i>
1162	<i>Productie van energie (WKK/elektriciteit) op basis van de verbranding van biomassa</i>
1163	<i>Productie van warmte op basis van de vergassing van biomassa</i>
1164	<i>Productie van energie (WKK/elektriciteit) op basis van de vergassing van biomassa</i>
1165	<i>Productie van warmte op basis van de pyrolyse van biomassa</i>
1166	<i>Productie van energie (WKK/elektriciteit) op basis van de pyrolyse van biomassa</i>

<b>technologiennr.</b>	<b>Naam techniek</b>
1170	<i>Vervoer via waterweg als vervanging van bestaande infrastructuur voor wegvervoer</i>
1171	<i>Vervoer via spoorweg als vervanging van bestaande infrastructuur voor wegvervoer</i>
1179	<i>On-site productie van stikstofgas</i>
1180	<i>Microgolftechniek voor het conditioneren van hout.</i>
1194	<i>Warmte-kracht-koppelingsinstallatie (WKK-installatie) en trigeneratie</i>
1199	<i>Inzetten van herbruikbare gasflessen</i>
1200	<i>Recyclage loodbatterijen</i>
1211	<i>Investeringsen voor het reinigen van warmgewalste plaatstalen met borstels met hergebruik van spoelwater.</i>
1215	<i>Installatie met doorgedreven automatisering voor het biothermisch drogen (composteren) van mest.</i>
1216	<i>Centrale vochtwaterinstallatie voor offsetdrukpersen die vochtwater met een ideale en constante samenstelling produceert waardoor slechts een minimum aan isopropylalcohol nodig is.</i>
1217	<i>Aanwending van de computer-to-plate (CTP) technologie voor voorinstelling van inkschuiven op de offsetdrukpersen</i>
1218	<i>Spaarsysteem op anti-smet-poeder-installaties op drukkpersen</i>
1219	<i>Centrale zuivering van het op de drukkpersen gebruikt waswater met het oog op hergebruik van het solvent</i>
1220	<i>Gebruik van speciale, duurzame, interne paletten en oplegplaten, specifiek voor de grafische sector.</i>
1221	<i>Doosopzetmachine met alternatieve plooi volgorde</i>
1222	<i>Voor retourdozen aangepaste doosopzetmachine</i>
1228	<i>Geluidarme compressoren en condensoren</i>
1230	<i>Poedercenters</i>
1231	<i>Galvanisch proces volgens het gravitationeel cascade-principe</i>
1245	<i>Separator voor het scheiden van vier fracties kunststoffen (polypropyleen, polyethyleen, ABS en polystyreen) uit autoshradderresidu.</i>
1246	<i>Behandelingslijn voor het verwerken van autoshradder producten.</i>
1247	<i>Mechanische recyclage van LCD-schermen</i>
1255	<i>Houtmodificatie-installatie</i>
1257	<i>Lekvrij vul- en tanksysteem</i>
1259	<i>LED Verlichtingssysteem</i>
1263	<i>Warmtepompboiler</i>
1264	<i>Productie van warmte op basis van de anaërobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa</i>
1265	<i>Productie van energie (elektriciteit of WKK) op basis van de anaërobe fermentatie van afval en/of afvalwater of biomassa</i>
1268	<i>Universele reiniger met geïntegreerde biotechnologie</i>
1270	<i>Anaërobe waterzuivering bij brouwerijen voor de productie van biogas.</i>
1272	<i>Aftapparaat voor koudemiddelen bij demontage airconditioning systeem in voertuigen tijdens herstelwerkzaamheden</i>
1292	<i>Afscheider op middendruk niveau bij lage dichtheid polyethyleen (LDPE) productie waardoor VOS-emissies reductie</i>
1295	<i>Nd-YAG diodegepompt lasergraveersysteem voor kunststoffen</i>
1298	<i>Omschakeling van een bestaand enkelcontact procédé naar een dubbelcontactprocédé</i>

<b>technologienr.</b>	<b>Naam techniek</b>
1300	<i>Koelsysteem (nieuw) op basis van alternatieve koudemiddelen (uitgezonderd ammoniak)</i>
1301	<i>Koelsysteem (nieuw) op basis van ammoniak in de sectoren : diensten, handel, horeca, recreatie en gezondheidszorg</i>
1302	<i>Koelsysteem (ombouw) op basis van alternatieve koudemiddelen of ammoniak in plaats van HFK's.</i>
1303	<i>Indirect koelsysteem op basis van alternatieve koudemiddelen of ammoniak</i>
1306	<i>Euro V motor voor zware voertuigen</i>
1308	<i>Verbeterde expansieregeling voor koelinstallaties door vloeistofonderkoeling voor het expansieventiel</i>
1309	<i>CO<sub>2</sub>/NH<sub>3</sub> cascade koelsysteem</i>
1310	<i>Warmteterugwinningssysteem op koelinstallaties</i>
1311	<i>Gesloten koeltunnel door middel van indirecte koeling met buitenlucht</i>
1312	<i>Warmtepomp</i>
1313	<i>Aanwenden van geothermische energie in een open systeem - koude-warmteopslag</i>
1314	<i>Aanwenden van geothermische energie in een gesloten systeem - boorgat-energieopslag</i>
1318	<i>Investeringen voor het beperken van de consumptie van houtvrije (chemische) pulp bij pulp- en papierfabricage</i>
1320	<i>Recuperatie van lijm uit afval via een cryogene behandeling</i>
1324	<i>wasstraat in lijnsysteem</i>
1326	<i>Installaties voor opvang, behandeling en gebruik van regenwater</i>
1327	<i>Installaties voor hergebruik van proces-, spoel-, reinigings- en afvalwater door middel van tertiaire waterzuiveringstechnieken</i>
1328	<i>Biologische waterzuiveringsinstallatie voor het hergebruik van reinigingswater voor car-, truck-, of buswashinstallaties met een bruto jaarlijks waterverbruik van maximaal 5.000 m<sup>3</sup>/jaar.</i>
1329	<i>Milieuvriendelijke mobiele machine met biologisch afbreekbare olie, smeervet of hydrauliek</i>
1332	<i>Kleiwanden voor natte winning van zand en grind.</i>
1333	<i>GPS-systeem en dieptesonderingsapparatuur voor diepe ontginningen</i>
1334	<i>Natte scheidingsinstallatie voor zeezand en/of granulaat</i>
1335	<i>Centraal ophaalsysteem voor natuursteenslib om verwerking bij een baksteenproducent mogelijk te maken</i>
1337	<i>Installatie voor geforceerde beluchting bij compostering in open lucht</i>
1338	<i>Installatie voor compostering in open lucht onder semi-permeabele membranen in combinatie met geforceerde beluchting</i>
1339	<i>Productie van elektriciteit op basis van restwarmte door Organic Rankine Cycle (ORC)</i>
1340	<i>Plaatkoelsysteem voor offsetpersen</i>
1342	<i>Zonneboiler</i>
1343	<i>Waterterugwininstallatie voor car-, truck- of buswashinstallaties ten behoeve van hergebruik van water</i>
1344	<i>Warmteterugwinning bij (vaat)spoelmachines of (vaat)wasmachines of wasdrogers</i>
1345	<i>Energie-opwekkingsinstallatie op basis van biobrandstoffen</i>
1348	<i>Automated Stacking Cranes (ASC)</i>
1349	<i>Verbrandingsinstallatie op basis van biobrandstoffen.</i>
1351	<i>Stalen recuperatoren voor moffelovens voor warmterecuperatie</i>

**technologienr.****Naam techniek**1355 *Low-NOx-brander met een vermogen van maximaal 300 MWt.*1357 *Roetfilter voor bestaande zware voertuigen met euro I, II of III motor*

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 13 juni 2007 tot uitvoering van artikel 13, § 7, van de Vlaamse Regering van 10 oktober 2003 tot toekenning van steun aan kleine en middelgrote ondernemingen voor investeringen in het Vlaamse Gewest.

De Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap,  
Innovatie en Buitenlandse Handel,  
F. MOERMAN

**AVIS OFFICIELS — OFFICIELE BERICHTEN****SELOR****BUREAU DE SELECTION DE L'ADMINISTRATION FEDERALE**

[2007/202168]

**Sélection comparative d'analystes (m/f) (niveau A), d'expression française, pour l'Organe de Coordination pour l'Analyse de la Menace (OCAM) - SPF Intérieur (AFG07824)**

Une liste de 20 lauréats maximum, valable 2 ans, sera établie. Si plusieurs lauréats sont à égalité de points pour l'attribution de la dernière place, le nombre maximum de lauréats fixé est augmenté en leur faveur.

Il est établi, outre cette liste des lauréats, une liste spécifique des personnes handicapées lauréates. Celles-ci n'y figurent qu'à leur demande et pour autant qu'elles aient produit une attestation leur conférant la qualité de personne handicapée. Les personnes handicapées reprises dans la liste spécifique gardent le bénéfice de leur classement sans limite de temps.

Le candidat doit remplir, à la date de son affectation, e.a. la condition suivante : être Belge.

Conditions d'admissibilité :

1. Exigence relative à l'âge au 23 juillet 2007 : être au minimum âgé de 30 ans.

2. Expérience requise au 23 juillet 2007 : minimum 5 ans d'expérience professionnelle utile dans les missions imposées à l'OCAM.

3. Diplômes requis au 23 juillet 2007 :

- diplôme de licencié, docteur, pharmacien, agrégé, ingénieur, ingénieur industriel, architecte, maître (diplôme de base du 2<sup>e</sup> cycle) reconnus et délivrés par les universités belges et les établissements d'enseignement supérieur de type long, après au moins quatre ans d'études et par un jury de l'Etat ou d'une Communauté;

- certificats délivrés aux lauréats de l'Ecole royale militaire qui peuvent porter le titre d'ingénieur civil ou de licencié.

Les diplômes et l'expérience sont des exigences absolues pour participer à une procédure de sélection de SELOR.

La description de la fonction ainsi que la procédure de sélection sont plus amplement détaillées dans le règlement complet de sélection que vous pourrez obtenir auprès des services du SELOR (ligne info 0800-505.55) ou via le site web du SELOR.

Traitement annuel brut de début : 48.978,97 EUR, allocations réglementaires non comprises.

Posez votre candidature jusqu'au 23 juillet 2007.

**ATTENTION !** Votre inscription à cette sélection doit être accompagnée du CV standardisé AFG07824 (+ les annexes) et d'une copie de votre diplôme. Faute de quoi, votre candidature ne sera pas prise en considération.

Vous postulez uniquement par fax (02-788 68 44) ou par lettre (SELOR, AFG07824, boulevard Bischoffsheim 15, 1000 Bruxelles). Vous pouvez également poser votre candidature directement sur notre site web <http://www.selor.be>. Dans ce cas, vous devez encore envoyer les documents exigés (voyez plus haut) avec la mention « inscription web ».

**SELOR****SELECTIEBUREAU VAN DE FEDERALE OVERHEID**

[2007/202168]

**Vergelijkende selectie van Nederlandstalige analisten (m/v) (niveau A) voor het Coördinatieorgaan voor de Dreigingsanalyse (OCAD) - FOD Binnenlandse Zaken (ANG07824)**

Na deze selectie wordt een lijst met maximum 20 geslaagden aangelegd, die 2 jaar geldig blijft. Indien er voor de toekenning van de laatste plaats verscheidene geslaagden zijn met een gelijk aantal punten, wordt het maximum aantal geslaagden in hun voordeel verhoogd.

Naast deze lijst van geslaagden wordt een bijzondere lijst opgesteld van de personen met een handicap die geslaagd zijn. Deze personen worden er enkel in opgenomen om hun vraag en voor zover zij een attest hebben voorgelegd waarin hen de hoedanigheid van persoon met een handicap wordt toegekend. De personen met een handicap die zijn opgenomen in de bijzondere lijst, blijven hun rangschikking behouden zonder beperking in de tijd.

Als u geslaagd bent voor deze selectie, moet u - om benoemd te worden - op de datum van indiensttreding o.a. Belg zijn.

Toelaatbaarheidsvereisten :

1. Vereiste leeftijd op 23 juli 2007 : minimum 30 jaar zijn.

2. Vereiste ervaring op 23 juli 2007 : minimum 5 jaar relevante professionele ervaring in de aan OCAD opgelegde opdrachten.

3. Vereiste diploma's op 23 juli 2007 :

- diploma van licentiaat, burgerlijk ingenieur, arts, doctor, apotheker, geaggregeerde van het onderwijs, burgerlijk ingenieur-architect, bio-ingenieur, industrieel ingenieur, handelsingenieur, architect, meester (basisopleiding van 2 cycli), erkend en uitgereikt door de Belgische universiteiten en de instellingen voor hoger onderwijs van het lange type, voor zover de studies ten minste vier jaar hebben omvat, of door een door de Staat of een van de Gemeenschappen ingestelde examencommissies;

- een getuigschrift uitgereikt aan de laureaten van de Koninklijke Militaire school en die gerechtigd zijn tot het voeren van de titel van burgerlijk ingenieur of van licentiaat.

Het diploma en de relevante ervaring zijn beiden absolute vereisten voor deelname aan deze selectieprocedure bij SELOR.

De gedetailleerde functiebeschrijving en selectieprocedure vindt u in het selectiereglement, dat u kan verkrijgen bij de diensten van SELOR (via de infolijn 0800-505.54) of op de SELOR-website.

Jaarlijks bruto-beginsalaris : 48.978,97 EUR, reglementaire toelagen niet inbegrepen.

Solliciteren kan tot 23 juli 2007.

**OPGELET !** Uw sollicitatie voor deze selectie moet vergezeld zijn van het gestandaardiseerd cv « ANG07824 » (+ de bijlagen) en een kopie van uw diploma. Zoniet wordt er geen rekening gehouden met uw sollicitatie.

U kan dit enkel doen per fax (02-788 68 44) of brief (SELOR, ANG07824, Bischoffsheimlaan 15 -1000 Brussel). U kan ook rechtstreeks solliciteren op onze website <http://www.selor.be>. U dient dan nog wel de vereiste documenten (zie hierboven) op te sturen met de vermelding « webinschrijving ».