

# EUROPA NEWS

Nouvelles des fonds européens de la recherche



## Actions Marie Skłodowska-Curie

### *Main tendue à la formation et à l'ouverture de carrière des chercheurs*

La recherche a un rôle clé pour répondre aux grands défis mondiaux du XXI siècle. Ce n'est qu'en décloisonnant, ouvrant et partageant les connaissances qu'on peut trouver des solutions communes aux problèmes communs.

Pour cela il est capital de **permettre aux chercheurs de se former en élargissant leurs connaissances à travers des expériences à l'étranger**. Cela est le **but** des **actions** européennes en matière de recherche **Marie Skłodowska-Curie (MSCA)**.

Mises en place en 1994, les bourses européennes Marie Skłodowska-Curie ont permis à plus de 145 000 chercheurs de se former à tous les niveaux de leur carrière : des doctorants à des chercheurs très expérimentés. Cela en **encourageant une mobilité transnationale, intersectorielle et interdisciplinaire**.

On s'attend que dans la période de mise en place de l'actuel programme cadre pour la recherche, « Horizon Europe 2021-2027 », doté d'un budget de 6,6 milliards d'euros pour les actions Marie Curie, **environ 65 000 chercheurs seront financés**, inclus 25 000 candidats PHD.

## Édition spéciale:

### **Les actions Marie Skłodowska-Curie**

- Main tendue à la formation et à l'ouverture de carrière des chercheurs [PAGE 01-02](#)
- Les caractéristiques [PAGE 03](#)
- Les principes des actions MSCA [PAGE 03-04](#)
- Interview: MSCA, un tremplin pour développer la carrière et... décrocher un poste ! [PAGE 05-07](#)
- Interview: Partir en Australie m'a permis de me dédier entièrement à ma recherche [PAGE 07-09](#)
- Les 5 types d'actions MSCA [PAGE 09-12](#)
- Le calendrier des appels à projets [PAGE 12](#)



L'Union européenne (UE) a besoin de ressources humaines créatives et flexibles, avec des compétences correspondantes aux besoins futurs du marché du travail, pour pouvoir innover, convertir les idées en produits et services au bénéfice de l'économie et de la société.

Pour cela les actions MSCA mettent **un accent particulier sur la formation des jeunes chercheurs**. Depuis 1996, c'est devenu le programme de l'UE de référence pour la formation des doctorants et des postdoctorants.

#### Objectif des actions MSCA :

- Favoriser la carrière des chercheurs à travers l'acquisition de nouvelles connaissances et compétences
- Favoriser la mobilité des chercheurs entre pays, secteurs et disciplines et la formation
- Faciliter les synergies
- Rapprocher la recherche du grand public

**“Il faut faire de la vie un rêve et d'un rêve une réalité”**

**Marie Curie**

#### A qui s'adressent les bourses Marie Skłodowska - Curie

Les actions MSCA s'adressent aux **chercheurs** :

- De tous âges, niveaux de compétences, quelle que soit leur nationalité ;
- Des universités, instituts de recherche, infrastructures de recherche, entreprises et autres acteurs socio-économiques ;
- Au sein de tous les États membres de l'Union européenne et États associés, mais aussi les pays tiers dans les conditions définies dans le règlement du programme cadre de recherche européen 2021-2027 « Horizon Europe ».

Il s'agit d'une **bourse « Bottom-up »** : **le ou les chercheur-s proposent au financement une idée de recherche qui leur appartient. La participation des entreprises est aussi encouragée**, surtout les petites et moyennes entreprises.

Les bourses, dont le financement est forfaitaire, sont ouvertes à **tous les domaines de la recherche** et de l'innovation : de celle fondamentale jusqu'à la commercialisation d'une technologie.





# Les caractéristiques

Ouvert à **tous les domaines** de la recherche

**Bottom-up**

## Formation

Développement des compétences & de la carrière des chercheurs

## Mobilité

International  
Intersectoriel  
Interdisciplinaire

## Attractivité

Conditions de travail  
et de recrutement

## Impact structurant

via des programmes d'excellence

## Collaboration

académique / non académique

## Les principes des actions MSCA

### Excellence

Comme pour les autres types de bourse européenne l'UE met en avant le critère d'excellence. Tout d'abord celle du projet de recherche, mais aussi du programme de formation proposé, du candidat, des collaborations et du transfert de connaissance envisagé.

### Mobilité

A la base de la bourse il y a le principe de mobilité : mobilité physique et de secteur.

Les chercheurs qui reçoivent les financements doivent aller à l'étranger pour acquérir des nouvelles compétences et mener à bien leur recherche.

Mobilité signifie aussi encouragement à l'interdisciplinarité, c'est-à-dire à créer des ponts entre les secteurs et les disciplines.

### Bottom-up and open to the world

Les bourses sont ouvertes à tous les domaines de recherche, inclus, pour les Postdoctoral Fellowship au secteur de l'énergie nucléaire (fusion et fission).

Elles ont une approche « bottom-up » : un sujet de recherche, d'un ou plusieurs chercheurs, est présenté pour être financé.

La coopération internationale entre chercheurs et institutions ou centres de recherche est fort encouragée.

## La règle de mobilité unique

Les chercheurs ne pourront pas avoir résidé ou exercé leur activité principale (travail, études, etc.) dans le pays de leur organisme d'accueil (principal) **pendant plus de 12 mois au cours des 36 mois précédent immédiatement la date de référence applicable.**

### Supervision

Les superviseurs des bénéficiaires des bourses doivent assurer un suivi, une formation et un accompagnement de carrière du chercheur boursier.

### Open Science and Responsible Research and Innovation

Comme pour tout projet européen dans le secteur scientifique, la pratique de science ouverte (open science) est appliquée. Cela va de pair avec la prise en compte et l'intégration dans le projet de la dimension de genre et de celle éthique.

### European Green Deal

Les bourses Marie Curie sont en ligne avec les priorités de recherche au niveau européen. Aussi en ce cas, l'accent est mis sur la recherche sur le changement climatique ainsi que sur les possibles solutions.

### Synergies

Les bourses MSCA encouragent les interconnexions avec les initiatives de la politique de cohésion européenne, pour les zones géographiques en Europe en difficulté. Cela à travers des collaborations co-financées. La même complémentarité est souhaitée pour d'autres financements du programme de recherche pluriennale Horizon Europe (2021-2017) et Erasmus +.



**“Dans la vie,  
rien n'est à  
craindre,  
tout est à  
comprendre”**

**Marie Curie**



# Les projets européens Marie Curie : un tremplin pour développer la carrière et... décrocher un poste !

## *Le témoignage de Julien*

La recherche permet souvent de travailler sur des thèmes qui nous passionnent et nous amènent hors des sentiers battus, parfois loin d'Europe.

Julien Meyer, chercheur CNRS en Sciences du langage de l'équipe PCMD au Gipsa-lab a enchainé deux bourses européennes après 5 ans de post doctorat au Brésil, pour étudier les langues et en particulier les transformations acoustiques comme la parole sifflée ou les tambours parleurs permettant d'adapter les langues en systèmes de télécommunication anciens. Le timing et la valeur ajoutée de ces deux bourses furent importants pour sa carrière et le cas de Julien témoigne de l'importance de l'endurance dans la prospection de projets européens.

Il a donc postulé, quand il était à l'Institut de recherche Museu Goeldi de Belém au Brésil, à deux appels à projets européens lui permettant de rentrer en France. Les deux étaient des **bourses Marie Skłodowska-Curie (MSCA) : une 'COFUND' et une 'Post Doc Fellowship'**.

« J'ai postulé la première année à la fois à une **Individual Post doc Fellowship** de deux ans et à une bourse Cofund de 10 mois et j'ai d'abord obtenu la bourse **Marie Curie COFUND-EURIAS** qui m'a permis d'aller dans un « Institut d'études avancés (IEA) », le « Collégium de Lyon », avec le projet d'écrire un livre et de représenter le Museu Goeldi dans la ville en France où j'avais obtenu ma thèse.

**L'objectif était aussi de renforcer les liens entre les chercheurs en Sciences du Langage des deux villes.** Mais avant de partir en France pour prendre mon poste au Collégium de Lyon à la rentrée de septembre, j'ai repostulé à l'Individual Post doc Fellowship dont les dossiers étaient à rendre en août, en espérant pouvoir les enchaîner... Et c'est ce qui s'est passé».

**Une condition importante était, dans les deux cas, d'être depuis longtemps à l'étranger** (plus de 4 ans de dehors de la France au moment du dépôt du dossier) et **de venir dans une institution d'accueil en Europe.** Un **autre critère** à bien mettre en avant dans ces dossiers concernait les **collaborations prévues au niveau local** dans la ville d'installation en Europe.

La première expérience a permis à Julien de dégager du temps pour terminer un livre pour lequel il avait déjà négocié un contrat avec l'éditeur Springer, « Whistled Languages - A Worldwide Inquiry on Human Whistled Speech », suite à ses recherches autour du monde et dans la forêt amazonienne.

Ses institutions contact à Lyon, en plus de l'école normale supérieure qui hébergeait l'IEA-Collégium, étaient le laboratoire DDL (Dynamique du langage) et l'Institut des Sciences Cognitives.



Maintenant, il est **évaluateur de ce type de bourse depuis 6-7 ans.**

L'**expérience** avec la bourse EURIAS, selon Julien, a été **positive** pour différentes raisons : **peu de gestion des aspects administratifs** à l'IEA qui apporte une aide logistique complète aux chercheurs étrangers, et d'autre part des **échanges enrichissants avec d'autres chercheurs** de haut niveau dans d'autres domaines des SHS. Son travail a aussi été récompensé par le prix européen Marie Skłodowska-Curie COFUND comme meilleure recherche européenne en 2015 financée par une action MSCA dans le cadre du programme Horizon 2020 de l'Union européenne.

### **Un rebondissement pour la carrière**

**Mais l'expérience dans le cadre de cette première bourse ne s'est pas arrêtée là.** Par la suite

« dans l'élan, j'ai pu monter un projet scientifique pour le CNRS, enrichi par les possibilités données par l'expérience au collegium de Lyon, y compris le financement d'un terrain de recherche dans l'Atlas Marocain et l'invitation en France de deux locutrices de yupik de Sibérie. Ceci a donné une plus grande valeur à mes travaux pour les Jury nationaux».

**L'autre bourse MSCA obtenue ensuite, cette fois pour une durée de 2 ans, ce qui laisse plus de temps pour bien développer sa recherche auprès de la « Hosting institution »** (le centre de recherche auprès duquel on postule) était donc une Marie Curie Post-doctoral Fellowship, à l'époque appelée « Marie Curie IIF (International Incoming Fellowship)».

**« La deuxième fois que je l'ai tentée, j'ai pu améliorer le dossier grâce aux conseils d'anciens évaluateurs et aux commentaires détaillés fournis par l'Europe. C'est une différence avec les dossiers de recrutement au CNRS ».**

En effet, après chaque dépôt on reçoit les commentaires détaillés des évaluateurs européens avec les éléments à travailler pour améliorer la candidature.

« C'est très structuré. Quand on est ensuite évaluateur de ce type de bourses européennes ou d'autres au niveau international on s'en rend encore mieux compte car pour évaluer il faut suivre une grille détaillée ».

Les **bourses européennes peuvent être un tremplin dans la carrière d'un chercheur.** Cela car, comme explique Julien Meyer, « elles sont connues, on est complètement intégré dans le labo, on arrive avec des financements qui alimentent aussi les finances du labo même et c'est prestigieux ».

### **Un bilan général très favorable**

**« Ces deux bourses MSCA ont eu une bonne 'valeur ajoutée' dans mon cas:** en plus du financement d'un grand nombre d'activités de recherche, du salaire intéressant qui permet d'économiser, des publications stimulées, elles m'ont permis de démontrer à la communauté scientifique que mon sujet, qui était peu connu, avait des répercussions bien plus larges que l'image exotique qu'il véhicule au premier abord. Elles ont des critères de sélections reconnus partout avec la vocation d'ouvrir la recherche et cela m'a donné une reconnaissance supplémentaire pour être compétitif au concours CNRS.



Julien ajoute une remarque: **alors que l'administration de la bourse COFUND a été exemplaire grâce à l'aide de l'IEA qui gérait tout, les éléments administratifs associés à la MSCA Post-Doc Fellowship étaient beaucoup plus « lourds »** : avec la nécessité de faire dialoguer des administrations très différentes de deux délégations régionales du CNRS, de l'Europe et du Brésil.

Le reporting à mi-chemin et à la fin des 2 ans était parfois compliqué à gérer et très chronophage pour le chercheur. De plus, les lourdeurs administratives entre l'Europe et le Brésil ont conduit Julien à annuler la phase retour au Brésil qu'il a financée autrement par la suite (cette phase retour était facultative mais permettait 3 à 6 mois de financement projet sans salaire pour un retour à l'institution du pays de départ).

En général, pour Julien Meyer, « le bilan a été très favorable et je recommande de se lancer dans l'aventure des bourses Marie Curie ».

---

## Partir en Australie m'a permis de me dédier entièrement à ma recherche

**C'est ça qui est bien dans ce programme : s'extraire de sa routine pour avoir du temps pour la recherche !**

*Le témoignage de Nicolas*

**Les projets européens ne se limitent pas à des échanges ou collaborations à l'intérieur de l'Europe. Ils ouvrent les opportunités de faire de la recherche partout dans le monde**, de la France jusqu'en Australie. Le but étant celui de faire en façon que les idées circulent pour essayer, ensemble de répondre aux défis de ce siècle.

Nicolas Le Bihan - chercheur en traitement du signal dans le pôle GAIA – en sais quelque chose car il a **bénéficié d'une bourse Marie Curie de 3 ans en 2013 pour partir en Australie**. « Je suis parti en 2013, pour une durée de 3 ans, en Australie à Melbourne, avec une bourse qui à l'époque s'appelait **Marie Curie International Outgoing Fellowship**. Elle prévoyait 2 ans hors Europe et un an ici sur place, à Grenoble.

J'avais une collaboration avec un professeur australien depuis 2007, j'avais déjà fait un séjour d'un an à Canberra et on continuait à travailler ensemble. Grace au financement européen j'ai pu rester sur place : c'était plus simple que de travailler par mail et en visio. J'avais déjà une bourse de thèse en cotutelle avec ce professeur australien et on avait déjà co-encadré deux doctorants et un de mes anciens doctorants avait fait son post doc de 3 ans là-bas. Donc il y avait déjà une collaboration établie depuis quelques années ».



**Dans la grande majorité des cas on gagne une bourse à la deuxième tentative.** Cela a été aussi le cas de Nicolas Le Bihan qui a « tenté deux fois et la deuxième j'ai réussi. En plus ce n'était pas difficile de postuler.

**C'était simple car le retour des experts à la première candidature était très détaillé et il était suffisant de répondre aux éléments indiqués et de les reformuler. Le dépôt n'était pas compliqué non plus du point de vue administratif ».**

Il raconte de **son expérience, qui lui a permis de « continuer la collaboration en Australie, d'attirer plusieurs étudiants français qui sont venus bosser avec moi et de suivre des doctorants en thèse »** encore avec enthousiasme.

« **C'était super car je n'étais pas embêté des sollicitations qu'on peut avoir normalement, on peut travailler tranquillement et se dédier à son projet de recherche.** Vu que j'étais au bout de la planète, je répondais aux mails le matin, après en Europe c'était la nuit donc je travaillais tranquillement et je devais parfois répondre encore à quelques mail le soir, mais j'arrivais à gérer cela bien ainsi que ma recherche.

**Cette expérience m'a aussi permis de voir une autre façon de fonctionner et travailler,** car en Australie ce n'est pas du tout structuré comme en France. J'ai pu interagir avec collègues d'autres horizons, d'avoir des connections et des échanges enrichissants qui m'ont inspiré pour mon travail par la suite. Ça change de la routine, c'est bien, c'est simulant !"

**Le séjour en Australie a permis aussi à Nicolas Le Bihan d'initier des nouveaux sujets de recherche,** qui n'étaient pas dans ses projets au départ, cela grâce aux échanges avec les autres chercheurs de Melbourne.

« **Ça m'a permis de finir des projets en suspend et j'ai aussi eu une certaine réorientation dans mes travaux en démarrant des nouvelles thématiques sur lesquelles j'avais envie de travailler. Ça m'a donné l'opportunité de démarrer des nouveaux thèmes de recherche ».**

Obtenir une bourse européenne, n'importe où on désire postuler, permet **d'ouvrir des portes dans sa carrière.**

« **Au niveau de la carrière c'est important de voir autre chose et cette expérience m'a donnée de la visibilité internationale en étant impliqué dans des collaborations internationales.** J'ai pu par la suite créer aussi un laboratoire international du CNRS (International Research Lab) qui a terminé ses activités en 2020 à cause du covid. C'était aussi utile du point de vue des échanges scientifiques en effet les rencontres faites en Australie m'ont permis de tisser des collaborations de recherche.

C'était une super expérience ! Je la conseille fortement, c'est important aussi pour avoir une autre vision de son propre travail, en plus l'Australie est un pays agréable à vivre. L'idéal ce serait de la faire dans la période des dix ans après la thèse. ».

Encore maintenant, à 10 ans de distance, l'expérience australienne aide Nicolas dans son parcours.



« **De cette expérience il me reste maintenant des sujets que j'avais commencé là-bas qui sont en train de revenir. C'était une période de liberté scientifique, un moment où on peut réfléchir tranquillement. Vraiment un temps pour la recherche.**

C'est ça qui est bien dans ce programme : s'extraire de sa routine pour avoir du temps pour la recherche !

Le négatif était de revenir. J'aurais bien aimé rester 10 ans à Melbourne !

La chose la plus pénible était remplir les feuilles de temps (selon les critères de l'époque), sinon, même le reporting obligatoire ça allait. Il m'a même permis de mettre mes idées au clair. »

---

## Les 5 types actions financiables

Les actions financées par les bourses MSCA sont au nombre de 5 :

- **MSCA Doctoral Networks (DN)**
- **MSCA Post Doctoral Fellowship (PF) ou Global Fellowship (GF)**
- **MSCA Staff Exchange (SE)**
- **MSCA COFUND**
- **MSCA and Citizens**





## MSCA Doctoral Network (MSCA DN) ancien « Innovative Training Networks (ITN) »

**Objectif:** création d'un réseau de formation doctorale, international, interdisciplinaire et intersectoriel dans le cadre d'un projet commun de recherche. **Durée** projet max 48 mois- doctorant de 3 à 26 mois.

### 3 façons possibles :

- **Regular:** financement pour max. 360 mois en total dans le réseau (ex : 10 doctorants de 36 mois), CDD inscrits dans un programme doctoral ;
- **Industrial Doctorate:** financement pour max. 540 mois (ex : 15 doctorants de 36 mois), CDD inscrits dans un programme doctoral + 50% min. de leur temps de travail dans le secteur non académique
- **Joint Doctorate:** financement pour max. 540 mois (ex : 15 doctorants de 36 mois) via un programme doctoral menant à l'obtention par chaque doctorant d'un diplôme double, multiple ou conjoint

### Qui dépose ?

Le **Coordinateur d'un Consortium composé d'au moins 3 entités légales** indépendantes Bénéficiaires, établies **dans 3 Etats membres de l'Union européenne ou pays associés** au programme de recherche Horizon Europe.

### Participants

- **Bénéficiaires:** doivent recruter au moins 1 doctorant, accueilli et supervisé dans leurs locaux ou ceux de leurs partenaires associés liés.
- **Partenaire(s) Associé(s):** complètent le consortium en accueillant un ou des doctorants en secondment et / ou en participant au programme de formation, ne signent pas le GA

### Financement:

- Coûts unitaires forfaitaires : salaires des doctorants, frais de fonctionnement et de management

## MSCA Post Fellowship

**Objectif:** Stimuler la carrière des chercheurs postdoctoraux en renforçant leurs compétences via des projets de recherche individuels en mobilité internationale. Durée: European PF 12-24 mois Global PF 24-36 mois.

### 2 façons possibles:

- **European Postdoctoral Fellowship:** Mobilité vers une institution au sein d'un État membre de l'UE ou pays associé à Horizon Europe pour 12 à 24 mois.
- **Global Postdoctoral Fellowship:** Mobilité vers un pays tiers non associé à Horizon Europe pour 12 à 24 mois (phase sortante) suivie d'une phase retour obligatoire de 12 mois dans un État membre de l'UE ou pays associé.

### Qui dépose?

**Action mono-bénéficiaire : Un chercheur avec un superviseur et un établissement d'accueil Bénéficiaire** au sein d'un Etat membre ou pays associé à Horizon Europe (académique ou non académique) identifiés + Possibilité d'avoir un ou des Partenaire(s) Associé(s).

### Groupe cible

- **Les jeunes chercheurs:** Titulaire d'un diplôme de doctorat à la clôture de l'Appel à projet (ou ayant défendu leur thèse sans avoir encore formellement le diplôme) + max. 8 ans d'expérience en recherche

### Participants

- Action mono-bénéficiaire: entité dans un État membre ou pays associé, emploie et supervise le chercheur pendant toute la durée de l'action, signe le GA
- Partenaire(s) Associé(s): institution d'accueil en phase sortante (GPF) ou en non-academic placement.

### Financement:

- Coûts unitaires forfaitaires : salaire du chercheur, frais de fonctionnement et de management pour la durée de la bourse.



## MSCA Staff Exchange

**Objectif:** Favoriser la collaboration internationale, intersectorielle et interdisciplinaire via des échanges de personnels dans le cadre d'un projet de R&I commun:

Secondment(s) de 1 à 12 mois par personnel

- Entre deux pays différents (international)
- Si entre deux EM ou pays associés à HE : intersectoriel ou interdisciplinaire
- Durée projet max 48 mois, personnel de 1 à 12 mois.

### Qui dépose?

Le Coordinateur d'un Consortium d'au moins 3 entités légales indépendantes établies dans 3 pays différents, dont 2 basées dans un Etat membre de l'UE ou pays associé à Horizon Europe.

Si tous les participants sont du même secteur, il faut inclure au moins une organisation d'un pays tiers non associé à Horizon Europe. Au-delà, la participation d'organisations de tout pays est possible.)

### Groupe cible

- Tout personnel engagé depuis au moins 1 mois avec une mission liée à des activités de R&I: chercheurs à tout stade de carrière, personnel administratif, managérial, technique
- Retour dans l'organisme d'origine obligatoire après le secondment

### Participants

- Bénéficiaires: entités dans un EM ou pays associé à HE (tous secteurs)
- Partenaire(s) Associé(s): entité(s) dans un pays tiers non-associé à HE (tous secteurs)

### Financement:

- Coûts unitaires forfaitaires : top-up pour le personnel en mobilité, frais de fonctionnement et de management

## MSCA COFUND

### Objectif:

Favoriser l'excellence dans la formation des chercheurs via le cofinancement de programmes de formation régionaux, nationaux ou internationaux à 2 modes pour une durée de 60 mois (recrutement standard doctorants et 12-36 mois pour postdoc):

- **Formation des doctorants:** COFUND Doctoral Programme
- **Formation des postdoctorants:** COFUND Postdoctoral Programme

**Recrutement:** au moins 3 doctorants ou postdoctorants

### Qui dépose?

Action mono-bénéficiaire: **entité légale basée dans un Etat membre ou pays associé à Horizon Europe** qui gère ou finance un ou des programmes de formation doctorale ou postdoctorale + Partenaires Exécutants + Partenaires Associés.

### Groupe cible

- Doctorants: non titulaires d'un doctorat à la date de clôture de l'AAP du programme co-financé, doivent s'inscrire dans un programme doctoral
- Postdoctorants: titulaires d'un doctorat à la date de clôture de l'AAP du programme co-financé

### Participants

- Action mono-bénéficiaire: entité dans un Etat membre UE ou pays associé à Horizon Europe, responsable du co-financement
- Partenaire Exécutant: reçoit des fonds du Bénéficiaire, peut recruter des doctorants ou postdoctorants

### Financement:

- Coûts unitaires forfaitaires : Maximum 10 millions d'euros par Bénéficiaire par Appel à projet.

## MSCA CITIZENS

### Objectif:

Rapprocher la recherche scientifique du grand public via l'organisation d'évènements de vulgarisation et de médiation scientifique, notamment dans le cadre de la « Nuit Européenne des Chercheur.e.s » (dernier vendredi de Septembre) + « Researchers at school » durant l'année.

### Qui dépose?

Un seul bénéficiaire ou un consortium au niveau régional, national ou international  
Entité(s) légale(s) basée(s) dans un EM de l'UE ou pays associé à HE de tout secteur.

### Financement:

Lump sum - forfaitaire: entre 50 000€ et 150 000€ pour couvrir les frais de communication, les activités, l'étude d'impact et les frais de management (pour une seule édition)

## Calendrier des appels à projet



Plus d' info sur Funding and tenders EU

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>