

# LUXEMBURGISH WORLD OF WORK

## LUXWOW



How to prepare your  
professional integration  
in the Luxemburgish  
work market

Comment préparer  
votre intégration au  
marché du travail  
luxembourgeois

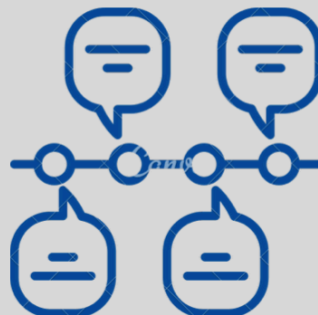


Projet organisé par l'ASTI asbl  
10-12, rue Auguste Laval  
L-1922 Luxembourg  
ensemble@asti.lu  
Tél: 43 83 33-1

[www.asti.lu](http://www.asti.lu)

## QUE PROPOSONS-NOUS?

Nous offrons 4 workshops:



1. Le marché de l'emploi luxembourgeois
2. Comment préparer un CV
3. Comment se préparer à un entretien d'embauche
4. Comment préparer son projet professionnel

## OBJECTIF DU PROJET

Favoriser l'insertion  
professionnelle en donnant  
des informations utiles sur le  
marché du travail.

## À QUI S'ADRESSE LE PROJET?

À tous ceux qui recherchent un  
emploi.  
En priorité, aux demandeurs et  
bénéficiaires de protection  
internationale.



## COMMENT S'INSCRIRE ?

Fixez un rendez-vous pour  
l'inscription à l'adresse-mail:  
**[mafalda.leandro@asti.lu](mailto:mafalda.leandro@asti.lu)**  
Tél : 43 83 33-1

**Date limite d'inscription le**  
**30.04.2021**

## WHO IS INVOLVED?

People looking for a job, especially asylum seekers and recognized refugees.



## HOW TO REGISTER?

Set an appointment for registration on the email address:

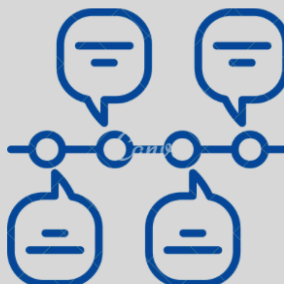
[mafalda.leandro@asti.lu](mailto:mafalda.leandro@asti.lu)

Tél: 43 83 33-1

**Last deadline for registration the  
30.04.2021**

## WHAT DO WE OFFER?

The project is divided into four workshops:



1. The Luxemburgish labor market
2. How to prepare a CV
3. How to prepare a job interview
4. How to prepare your professional project

## AIMS OF THE PROJECT

Prepare for the Luxemburgish labor market by giving useful information about the world of work.



## QUAND EST-CE QUE CELA AURA LIEU?

**Samedi 08.05.2021**

**Samedi 15.05.2021**

De 09h à 14h à l'ASTI

10 rue Auguste Laval

Luxembourg - Eich

## WHEN WILL IT HAPPEN?

**Saturday 08.05.2021**

**Saturday 15.05.2021**

From 09am to 14pm at ASTI

10, rue Auguste Laval

Luxembourg - Eich