

FICHE PRATIQUE : OUVRIR UN COMPTE BANCAIRE EN FRANCE

Si vous êtes salarié de l'Université de Reims Champagne-Ardenne, un compte bancaire en France vous sera demandé pour vous verser votre salaire.

Cela vous permettra également de faciliter vos démarches quotidiennes si vous vous installez en France (encaissement d'une bourse, remboursement de vos frais de santé, règlement de vos achats,...)

Voici les étapes pour ouvrir un compte bancaire en France :

- 1- Choisir une banque
- 2- Prendre un rendez-vous avec un conseiller dans une agence en précisant que vous souhaitez ouvrir un compte bancaire
- 3- Apporter les documents suivant lors du rendez-vous :

- Votre **passeport** en cours de validité ;
- Si vous êtes ressortissant-e non-européen, votre **titre de séjour** en cours de validité et votre **convention d'accueil « scientifique-chercheur »** ;
- Un **justificatif de domicile** daté de moins de 3 mois (facture d'électricité, de gaz, d'eau, etc contrat de bail, par exemple)
- Votre **contrat de travail** à l'Université de Reims Champagne-Ardenne ou un justificatif de ressources (attestation de bourse,...)

Il vous sera délivré un Relevé d'Identité Bancaire (RIB) et vous pourrez commander une carte de paiement et un chéquier.

LEXIQUE

Le Relevé d'Identité Bancaire (RIB) est un document justifiant que vous êtes titulaire d'un compte bancaire et qui reprend diverses informations permettant l'identification de votre compte en vue d'effectuer des virements ou des prélèvements. Il vous sera demandé par votre employeur mais également par divers organismes (Assurance Maladie, Caisse d'Allocations Familiales,...).

La carte de paiement (aussi appelée « carte de crédit » ou « carte bleue ») vous permet de régler vos achats en magasin, retirer de l'argent liquide ou consulter votre solde de compte à un distributeur de billets ;

Le chéquier est un carnet contenant des chèques. Encore très utilisé en France, le paiement par chèque est souvent demandé pour les dépenses liées au logement (caution, garantie,...).