## Accord préalable d'inscription

**MINISTÈRE** DE L'EUROPE **ET DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES** 

Confirmation of acceptance/pre-enrollment

Attestation « Etudes en France »

'Etudes en France' certificate

Liberté Égalité Fraternité

Nom:

CHAABANI

Surname (family) name:

Mohamed Ali

First name(s):

Prénom:

Date de naissance :

20/01/2004

Date of birth:

Numéro d'identifiant :

TN21-22914-C01-82

Application ID:

Dossier suivi par :

**Espace Campus France Tunis** 

Contact information:

Institut français de Tunisie, 20-22, avenue de Paris-Tunis - BP 180-1080

Tunis Cedex

Etablissement d'accueil:

Université Sorbonne Paris Nord - IUT de Villetaneuse

Host institution:

Site:

Villetaneuse

Location:

Formation demandée : Course name:

Bachelor universitaire de technologie spécialité Réseaux et télécommunications

Année d'entrée :

année 1 Entry year:

Après avoir obtenu votre visa de long séjour, vous devrez vous présenter à l'adresse ci-dessous muni(e) de cette attestation et des justificatifs requis par votre établissement d'accueil, le cas échéant, pour finaliser votre

inscription.

Once you receive your long stay visa, you must come in person to the address below and present this certificate, along with documents required by your host institution, if requested, in order to finalize your enrollment.

## IUT de Villetaneuse - Site de Villetaneuse 99 avenue Jean-Baptiste Clément Villetaneuse

Date de début des cours :

01/09/2022

Durée de la formation :

Course duration:

Course start date:

Date limite d'arrivée autorisée : Latest authorized arrival date:

08/09/2022

## Informations importantes de la part de votre établissement :

Important information provided by host institution:

Bonjour

Nous avons le plaisir de vous confirmer que votre candidature au BUT réseaux & télécoms à l'IUT de Villetaneuse a été acceptée.

La date de début de formation est fixée pour le jeudi 1 septembre 2022. Les inscriptions se font en-ligne et débuteront fin juin sur le site de l'université (https://www.univ-paris13.fr/inscriptions/)