

## Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux [TSSR] - ALT

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

SIMPLON.CO NOUVELLE-AQUITAINE

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller en insertion professionnelle  
Entretien  
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

La formation est ouverte à toute personne inscrite en tant que demandeur-se d'emploi. Niveau Bac Formation Technicien Assistant Informatique fortement recommandé

## Prérequis pédagogiques :

Une très forte motivation, à démontrer lors de la candidature Curieux et créatif Prêt à travailler en équipe et à collaborer autour de projets La volonté de vous investir dans la durée dans un parcours de formation intense Votre niveau de maîtrise technique Une bonne connaissance des métiers et domaines du numérique est nécessaire. Plus précisément : Vous savez travailler sur un poste de travail (outils bureautiques, mails, navigation web, système de fichier, etc). Vous avez une compréhension approfondie du métier visé par la formation Vous pourrez mettre en valeur vos capacités dans le cadre du processus de candidature, notamment au travers d'une phase d'auto-apprentissage et de la réalisation d'un projet.

## Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le-la technicien?ne supérieur?e systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il-elle intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise. Le métier de technicien supérieur systèmes et réseaux s'articule alors autour de 3 activités principales : 1. Assister les utilisateurs en centre de services 2. Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée 3. Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation Parcours délivrant un diplôme reconnu par l'État, Technicien supérieur systèmes et réseaux, titre RNCP de niveau 5 (ancien niveau III), équivalent Bac+2. RS6803 - Certification "Surveiller un système d'information sur des critères de sécurité informatique" Rythme : 3 jours en présentiel / 2 jours en distanciel

## Contenu et modalités d'organisation

Phase 1 Vous assurez le maintien opérationnel et sécurisé du système d'information d'une entreprise Vous entrez progressivement dans le quotidien d'un technicien supérieur systèmes et réseaux : Vous reconfigurez des postes de travail Vous installez et configurez des serveurs sécurisés Vous sécurisez les accès des services et serveurs d'un infrastructure existante Vous réglez des incidents d'une infrastructure Phase 2 Vous maintenez et monitoriez une infrastructure hétérogène Vous intervenez sur un réseau hétérogène (Windows, Linux..) et hébergé dans le cloud et en local : Vous intégrez les différents environnements dans une même infrastructure Vous organisez le monitoring de l'état de l'infrastructure Vous automatisez les procédures d'installation de postes de travail Vous transférez un service dans le cloud Phase 3 Vous maintenez et sécurisez une infrastructure multi-sites Vous gérez des situations de maintenance plus complexes : Vous configurez des connexions sécurisées entre des réseaux Vous rétablissez l'état de l'infrastructure suite à une crise Vous étendez un réseau à plusieurs sites de manière sécurisée Vous résolvez des problèmes de connectivité de manière sécurisée Phase 4 Vous pré?parez et passez votre titre professionnel Pour attester de votre ma?trise de l'ensemble des compe?tences vise?es par le titre professionnel, vous re?alisez un projet que vous pre?sentez devant un jury de professionnels.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel technicien supérieur systèmes et réseaux - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

## Et après ?

## Suite de parcours

Administrateur Infrastructures Sécurisées - RNCP37680 - Titre Professionnel niveau 6

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00350839	du 04/09/2023 au 04/02/2025	Bayonne (64)	SIMPLON BAYONNE		Non éligible	
00350677	du 04/09/2023 au 04/02/2025	Bègles (33)	SIMPLON.CO NOUVELLE-AQUITAINE		Non éligible	

00559084

du 22/09/2025 au  
26/03/2027

Bègles (33)

SIMPLON.CO  
NOUVELLE-  
AQUITAINE

Non  
éligible



00559091

du 22/09/2025 au  
26/03/2027

Bayonne (64)

SIMPLON.CO  
NOUVELLE-  
AQUITAINE

Non  
éligible

