

Formations 2023

Pour démarrer ou approfondir vos connaissances, il y a forcément une formation pour vous !



Toutes nos formations en un coup d'œil

Débutant

Deux stages d'initiation
en ligne

- *Fondamentaux de l'archivage numérique*
1 jour

Intermédiaire

Trois formations pour
approfondir
en présentiel

- *Préparation des versements numériques: méthode et outils*
2 jours
- *Le SEDA et l'interopérabilité*
2 jours
- *Pérennisation des archives numériques*
2 jours

Avancé

Découvrez nos masterclass!
en ligne

- *Utilisation avancée des outils de préparation de SIP*
1 jour
- *SEDA expert*
1 jour

Nouveau !

Calendrier 2023

Débutant	Fondamentaux de l'archivage numérique	1 jour	En ligne*	13/01	En savoir +
Intermédiaire	Le SEDA et l'interopérabilité	2 jours	Paris**	01 et 02/06	En savoir +
Intermédiaire	Préparation des versements numériques : méthode et outils	2 jours	Paris**	29 et 30/06	En savoir +
Intermédiaire	Pérennisation des archives numériques	2 jours	Paris**	28 et 29/09	En savoir +
Avancé	SEDA expert	1 jour	En ligne*	13/10	En savoir +
Avancé	Utilisation avancée des outils de préparation de SIP	1 jour	En ligne*	24/11	En savoir +

*Les formations en ligne se font via l'outil Zoom.

**Les formations à Paris ont lieu au 153 avenue d'Italie (13^e). Les postes informatiques sont mis à disposition des stagiaires par mintika mais les stagiaires peuvent aussi apporter leur propre poste.

Toutes les formations peuvent être organisées en intra dans vos locaux et les programmes adaptés à vos besoins : contactez-nous !



Les tarifs

Fondamentaux de l'archivage numérique	350 € HT
Formations niveau intermédiaire 2 jours	750 € HT
Masterclass	400 € HT

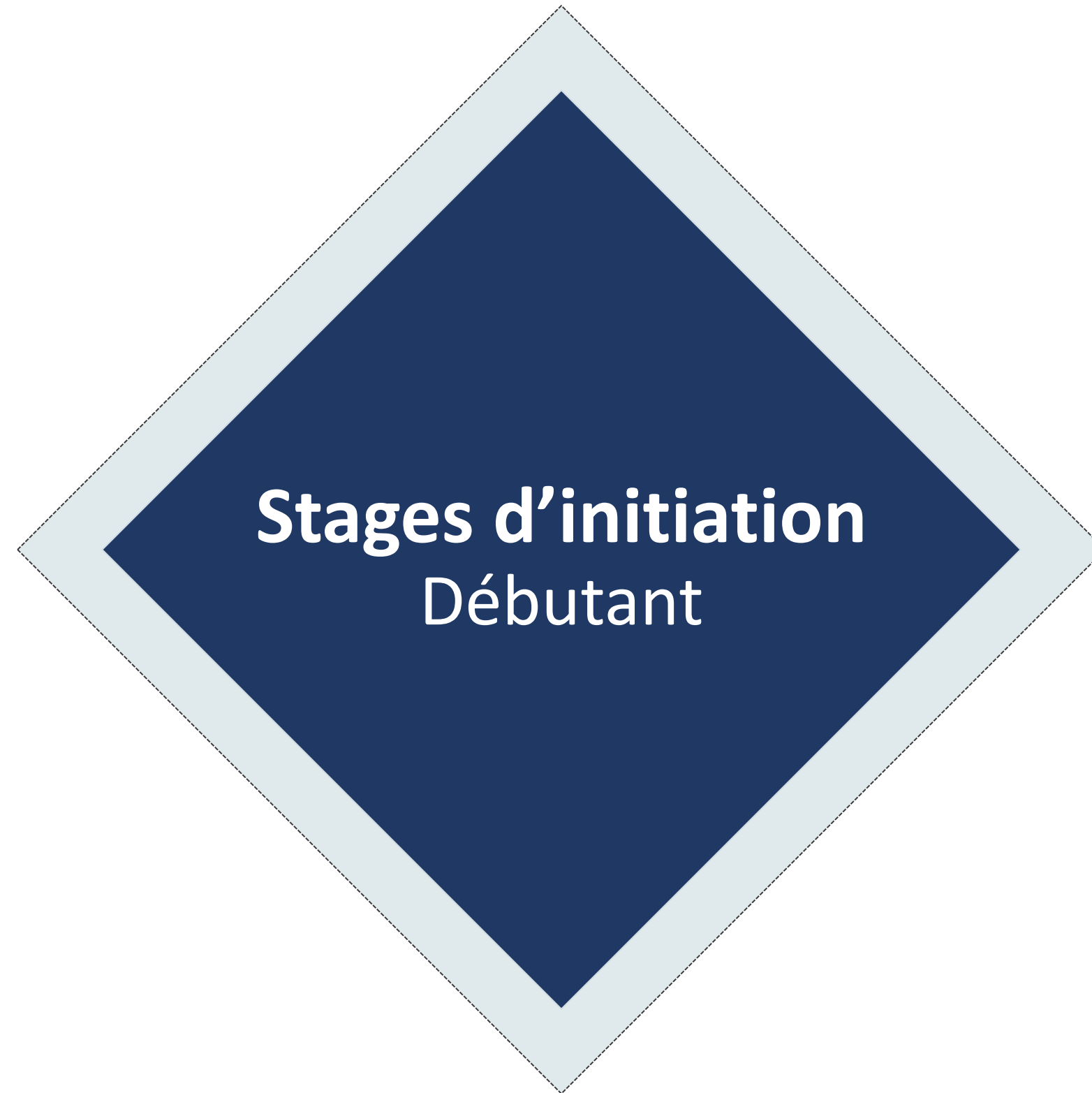
Les tarifs s'entendent par participant.e et comprennent la fourniture des supports et attestations de formation.

Pour vous inscrire, remplissez le formulaire disponible à l'adresse : <https://hub.mintika.fr/inscription-formation/>

Ou contactez-nous directement à contact@mintika.fr.

Toutes les formations peuvent être organisées sur mesure, en intra, pour votre service ou un ensemble de services. Contactez-nous pour obtenir un devis.

Inscription



Stages d'initiation
Débutant

Objectifs

- Caractériser les archives numériques.
- Connaître les principes fonctionnels et techniques de l'archivage numérique.
- Connaître le cadre réglementaire et normatif.
- Découvrir ce qu'est un système d'archivage électronique.

Programme

- Composition et caractéristiques techniques de l'information numérique, conséquences pour l'archivage.
- Les principes de l'archivage numérique : intégrité, traçabilité, pérennité, sécurité.
- Présentation du cadre réglementaire applicable aux archives numériques, présentation des normes OAIS, NF Z 42-013.
- Présentation des fonctionnalités d'un système d'archivage électronique.
- Les clés pour démarrer un projet d'archivage numérique.

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques

Fondamentaux de l'archivage numérique



1 jour



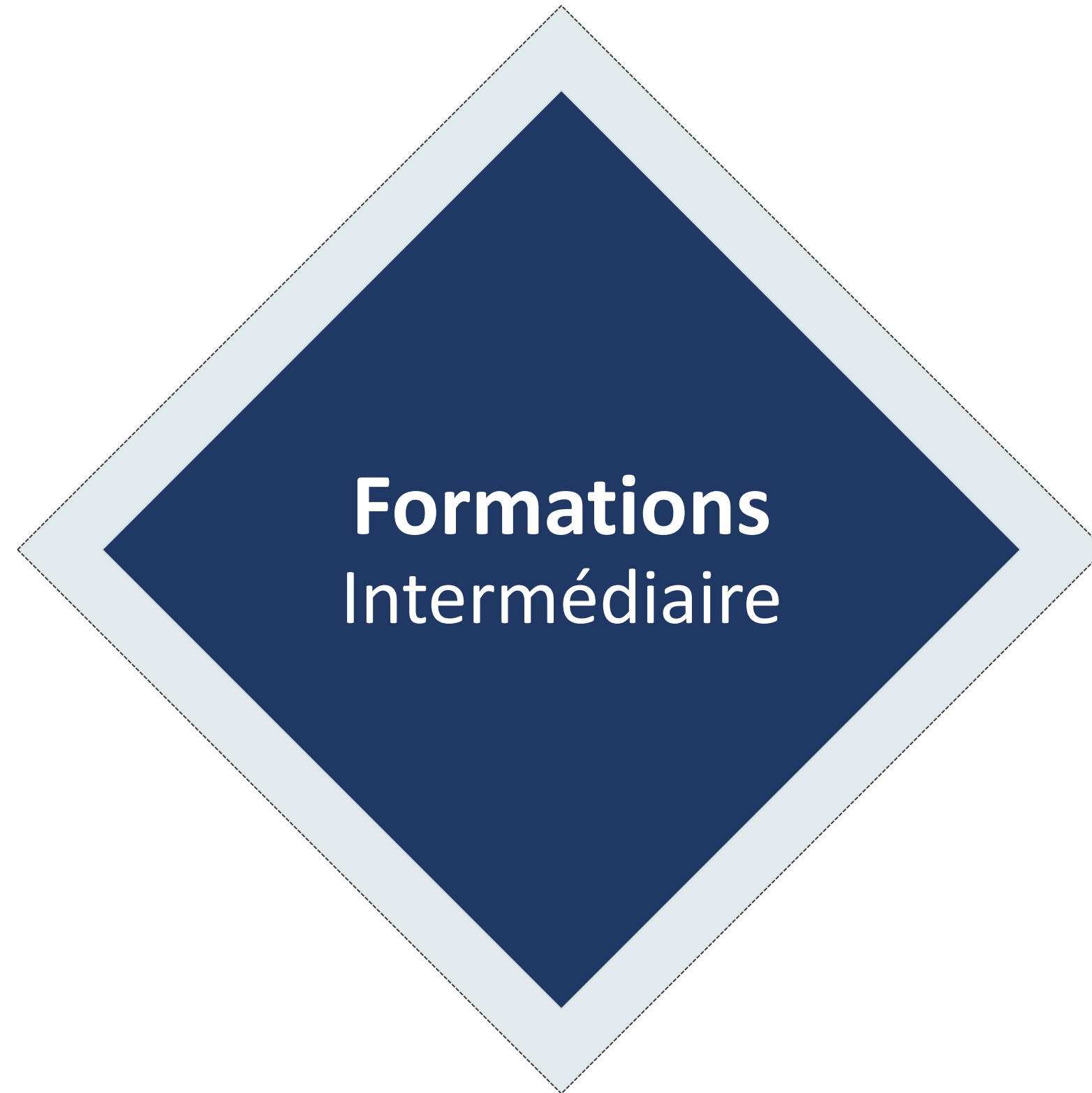
En ligne



13 janvier 2023



350 € HT



Formations
Intermédiaire

Le SEDA et l'interopérabilité

Objectifs

- Maîtriser le SEDA et les concepts associés (profil d'archivage, profil d'unité d'archives...).
- Savoir placer le SEDA dans la chaîne de préparation des versements d'archives numériques.
- Savoir rédiger un profil d'archivage complet en SEDA 2.1, savoir préparer un bordereau de versement associé.

Programme

- Présentation des principes théoriques et des concepts du SEDA dans ses différentes versions.
- Présentation des principes techniques et technologiques qui sous-tendent le SEDA : xml, xsd, rng.
- Rédaction d'un profil d'archivage complet avec l'outil SHERPA.
- Amélioration de l'interopérabilité avec la SEDABox.
- Intégration dans un système d'archivage électronique avec transfert d'un SIP.
- Retours d'expériences techniques et méthodologiques.

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques



2 jours



Présentiel



1^{er} et 2 juin 2023



750 € HT

Objectifs

- Découvrir et manipuler les outils à disposition des archivistes pour préparer des versements d'archives numériques (Octave, Resip, Archifiltre...).
- Savoir articuler ces outils au sein d'une méthode de préparation des versements et choisir les outils les plus adaptés selon ses besoins.
- Identifier les enjeux d'interopérabilité entre les différents outils et apprendre à les résoudre.

Programme

- Approche méthodologique des outils : comment construire une chaîne de traitement cohérente ?
- Les outils pour analyser et dégrossir de grands ensembles bureautiques (Archifiltre et outils génériques)
- Les outils pour préparer des paquets d'archives à verser (Octave, Resip)
- Traiter les questions d'interopérabilité et de compatibilité avec la SEDABox
- Verser dans le SAE

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques

Préparation des versements numériques : méthode et outils



2 jours



Présentiel



29 et 30 juin 2023



750 € HT

Objectifs

- Connaître les principes techniques de la pérennisation.
- Savoir construire une politique de planification de la pérennisation.
- Mettre en place une fonction de planification de la pérennisation dans son service.
- Identifier les éléments de risques et les solutions pour les diminuer.

Programme

- Qu'est-ce que la pérennisation ?
- Les problématiques liées aux formats : principes techniques et méthodologiques, outils fonctionnels pour travailler sur les formats.
- Les problématiques liées aux supports.
- La fonction « planification de la pérennisation » dans OAIS : comment la définir ? que mettre en œuvre ?
- Définir et évaluer des stratégies de pérennisation : migration, émulation, conversion, réversibilité.
- Comment traduire une politique de pérennisation en matière d'outillage ?

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques

Pérennisation des archives numériques



2 jours



Présentiel



28 et 29
septembre 2023



750 € HT





Les masterclass

Une nouvelle formule pour aller plus loin

Vous avez déjà suivi bon nombre de formations en archivage numérique et/ou avez de l'expérience concrète en matière de préparation de données, dans un projet en cours. Vous souhaitez aller plus loin dans votre compréhension de l'environnement technique et être accompagné.e dans ce domaine pointu.

Nous vous proposons cette année des séances d'approfondissement orientées sur les deux sujets suivants :

- Manipulation avancée des outils de génération de SIP ;
- Expertise sur le SEDA en vue de développer votre autonomie.

Ces deux masterclass se tiennent sur une journée chacune et s'adressent à des professionnels déjà aguerris. Pour participer, vous devrez maîtriser au préalable les notions et les enjeux de bases, de façon à ce que la formation puisse immédiatement aborder les notions complexes. Une connaissance fine du SEDA est obligatoire pour participer aux masterclass.

SEDA expert et environnement xml

Objectifs

- Etudier le standard d'échange de données de manière approfondie pour en percevoir davantage de nuances.
- Comprendre les choix réalisés au cours des années d'élaboration du standard.
- Comparer le SEDA de base avec son implémentation dans les principales solutions d'archivage du marché.
- Gagner en autonomie en matière de modélisation des besoins d'archivages (profils notamment).

Programme

- **Etude des concepts avancés du SEDA** : présentation des notions relatives à l'ontologie de description, aux objets techniques et au modèle transactionnel.
- **Focus sur les choix d'implémentation dans les produits** : analyse des différences de structuration relevant du SEDA ou des choix réalisés par les éditeurs, modalités d'amélioration de la compatibilité.
- **Manipulation technique** : présentation théorique et pratique de l'écosystème XML sur lequel s'appuie le SEDA. Apprendre à modifier des fichiers SEDA directement en XML (message et profil).

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques



1 jour



En ligne



13 octobre 2023



400 € HT

Utilisation avancée des outils de préparation de SIP



1 jour



En ligne



24 novembre 2023



400 € HT

Objectifs

- Connaître les subtilités fonctionnelles et les capacités réelles des outils de préparation de données. Savoir distinguer leurs forces et faiblesses de façon à faire les bons choix.
- Déterminer quel outil utiliser pour répondre à ses besoins en prenant en compte son contexte projet.
- Manipuler de manière avancée les principaux outils de préparation de données du marché et en déduire un mode opératoire.

Programme

- **Etude comparative et fonctionnelle** des outils comme Octave, RESIP, Archifiltre ou Versae (la liste est susceptible d'évoluer en fonction du marché).
- **Focus fonctionnels** : présentation et manipulation concrète des fonctions avancées. En fonction des outils, les ateliers pratiques concerneront des sujets comme :
 - les différents modes d'import des données et des métadonnées (CSV, XML),
 - les différents modes d'export des SIP,
 - les modalités d'interopérabilité entre outils et SAE
 - les possibilités de paramétrages.
- **Mode opératoire** : étude d'un mode opératoire réel pour en déduire sa reproductibilité et son adaptation en contexte.

Public

- Archivistes
- Chef·fes de projets informatiques



Qui sommes-nous ?

Créée en mars 2018, mintika
est une agence de conseil et
d'expertise spécialisée en
archivage numérique



Depuis
quatre ans...



Nous avons accompagné plus de 60 projets, en assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre, et formé près de 750 personnes aux différentes facettes de l'archivage numérique.

Nous avons construit et expérimenté une méthode reconnue pour faciliter la préparation des versements d'archives numériques. Cette méthode est publiée dans le [*Manuel de préparation des versements*](#).

Nous animons [*Le Hub*](#), une plateforme de référence mettant librement à disposition des méthodes, des analyses, des webinaires et des outils, comme la [*SEDABox*](#) et [*Gaspar*](#).

La formation chez mintika

Nos formations sont bâties pour favoriser au maximum la participation des stagiaires, gage d'une bonne assimilation des connaissances et compétences que nous vous transmettrons.

Nous alternons systématiquement les séquences didactiques avec des ateliers dynamiques au cours desquels vous serez amenés à construire votre propre réflexion, à échanger avec les autres stagiaires ou à manipuler outils ou données.

Caractéristiques

« Beaucoup d'échanges, bon équilibre entre la théorie et la pratique, beaucoup d'exemples concrets »

« Approche sincère et réaliste du sujet (notamment sur la théorie, sur le travail de réflexion et de mise en place préalable).

Approche pratique du traitement, avec des outils concrets »

« Très adapté au sujet, nous avons eu le temps de tout voir et même de participer. Je suis très satisfaite. »

Ce que nos stagiaires en disent

2018-2021

75

formations

140

jours

800

stagiaires formés

En chiffres



Conditions générales

Tenue des formations

Les formations sont ouvertes à partir de 4 participant.es. En deçà, mintika se réserve le droit d'annuler la formation. Cette annulation sera notifiée aux participant.ess au minimum un mois avant le début de la formation. Les convocations et les informations pratiques relatives aux stages sont envoyées par courriel aux participant.es un mois avant le début de la formation.

Conditions d'annulation

Toute annulation doit être notifiée par écrit le plus rapidement possible à mintika (contact@mintika.fr). En cas d'annulation moins de 14 jours calendaires avant la formation, 30% du montant sera facturé. En cas d'annulation moins de 48 heures avant la formation, l'intégralité du montant sera facturé.

Conditions de facturation

Les factures sont émises à l'issue de la formation. Le paiement est exigible dans un délai de 30 jours, conformément à l'article L. 441-10 du code de commerce. Les factures peuvent vous être adressées par mail ou déposées sur le portail Chorus Portail Pro, à votre convenance.

Vous avez encore des questions ?

Contactez-nous !

contact@mintika.fr

<https://hub.mintika.fr/>



Stéphanie Roussel

stephanie.roussel@mintika.fr
06 63 93 00 27

Associée & co-fondatrice de mintika
Consultante fonctionnelle



Baptiste Nichele

baptiste.nichele@mintika.fr
06 33 83 17 51

Associé & co-fondateur de mintika
Consultant technique

