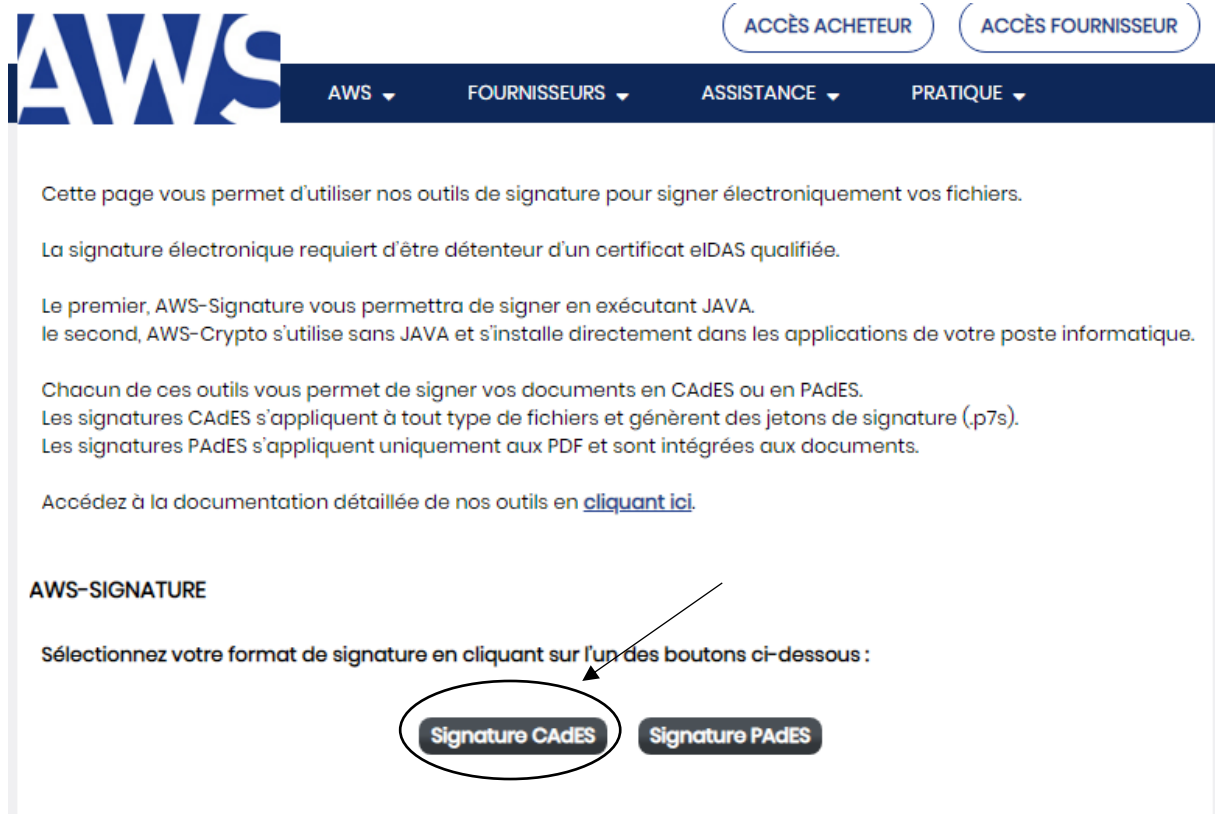


# Comment signer électroniquement des documents sur AWS

Avant le dépôt de vos documents sur AWS, il vous faut faire cette manipulation pour les signer électroniquement.

Aller sur l'outil AWS-signature :

<https://www.marches-publics.info/pratique-signature.htm>



**AWS** ACCÈS ACHETEUR ACCÈS FOURNISSEUR

AWS Fournisseurs Assistance Pratique

Cette page vous permet d'utiliser nos outils de signature pour signer électroniquement vos fichiers.

La signature électronique requiert d'être détenteur d'un certificat eIDAS qualifiée.

Le premier, AWS-Signature vous permettra de signer en exécutant JAVA.  
le second, AWS-Crypto s'utilise sans JAVA et s'installe directement dans les applications de votre poste informatique.

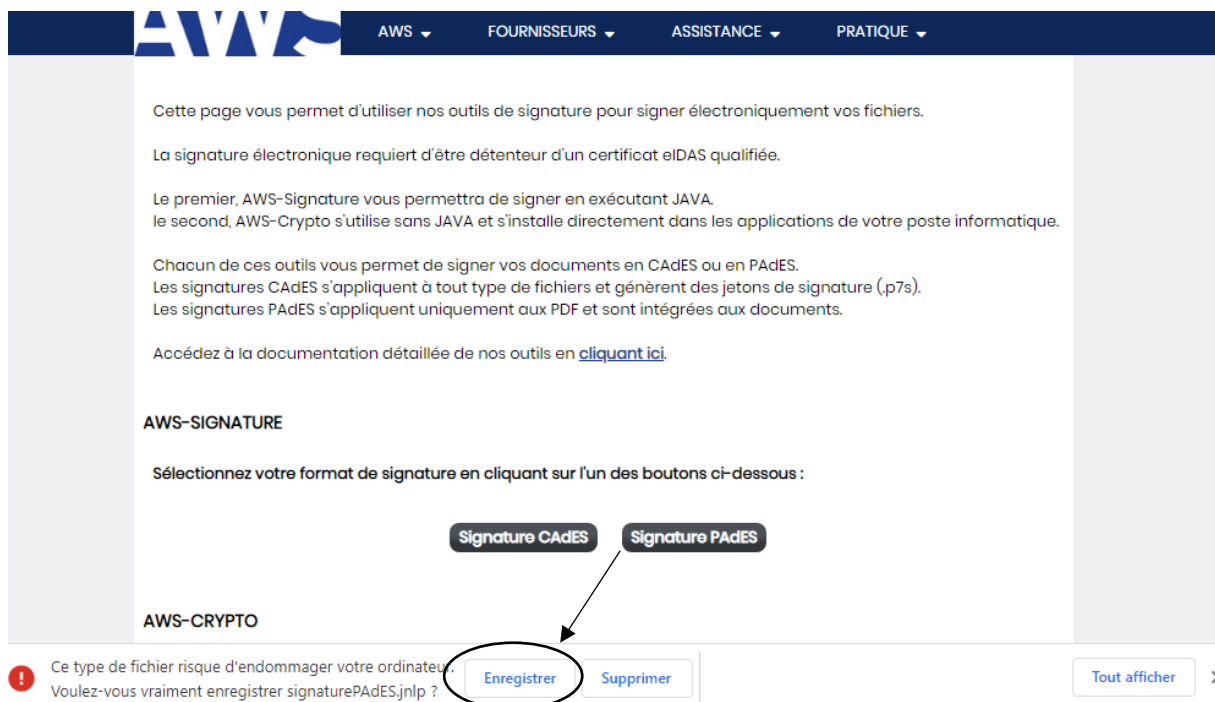
Chacun de ces outils vous permet de signer vos documents en CAdES ou en PAdES.  
Les signatures CAdES s'appliquent à tout type de fichiers et génèrent des jetons de signature (.p7s).  
Les signatures PAdES s'appliquent uniquement aux PDF et sont intégrées aux documents.

Accédez à la documentation détaillée de nos outils en [cliquant ici](#).

**AWS-SIGNATURE**

Sélectionnez votre format de signature en cliquant sur l'un des boutons ci-dessous :

Signature CAdES Signature PAdES



**AWS** AWS Fournisseurs Assistance Pratique

Cette page vous permet d'utiliser nos outils de signature pour signer électroniquement vos fichiers.

La signature électronique requiert d'être détenteur d'un certificat eIDAS qualifiée.

Le premier, AWS-Signature vous permettra de signer en exécutant JAVA.  
le second, AWS-Crypto s'utilise sans JAVA et s'installe directement dans les applications de votre poste informatique.

Chacun de ces outils vous permet de signer vos documents en CAdES ou en PAdES.  
Les signatures CAdES s'appliquent à tout type de fichiers et génèrent des jetons de signature (.p7s).  
Les signatures PAdES s'appliquent uniquement aux PDF et sont intégrées aux documents.

Accédez à la documentation détaillée de nos outils en [cliquant ici](#).

**AWS-SIGNATURE**

Sélectionnez votre format de signature en cliquant sur l'un des boutons ci-dessous :

Signature CAdES Signature PAdES

**AWS-CRYPTO**

! Ce type de fichier risque d'endommager votre ordinateur. Voulez-vous vraiment enregistrer signaturePAdES.jnlp ?

Enregistrer Supprimer

Tout afficher >

Cette page vous permet d'utiliser nos outils de signature pour signer électroniquement vos fichiers.

La signature électronique requiert d'être détenteur d'un certificat eIDAS qualifiée.

Le premier, AWS-Signature vous permettra de signer en exécutant JAVA.

Le second, AWS-Crypto s'utilise sans JAVA et s'installe directement dans les applications de votre poste informatique.

Chacun de ces outils vous permet de signer vos documents en CAdES ou en PAdES.

Les signatures CAdES s'appliquent à tout type de fichiers et génèrent des jetons de signature (.p7s).

Les signatures PAdES s'appliquent uniquement aux PDF et sont intégrées aux documents.

Accédez à la documentation détaillée de nos outils en [clicquant ici](#).

## AWS-SIGNATURE

Sélectionnez votre format de signature en cliquant sur l'un des boutons ci-dessous :

[Signature CAdES](#)[Signature PAdES](#)

## AWS-CRYPTO

 signatureCAdES.jnlp

Cette page vous p

La signature élect

Le premier, AWS-S

le second, AWS-Cr

Chacun de ces ou

Les signatures CA

Les signatures PA

Accédez à la docu

## AWS-SIGNATURE

Sélectionnez votre format de signature en cliquant sur l'un des boutons ci-dessous :

[Signature CAdES](#)[Signature PAdES](#)

## AWS-CRYPTO

Télécharger et exécuter le fichier d'installation : [Windows - aws-setup64.exe](#)

### Voulez-vous exécuter l'application ?



**Nom :** AWS - Signature

**Editeur :** Avenue Web Systèmes

**Emplacement :** <https://applets.aws-achat.info>

Cette application sera exécutée sans restriction d'accès, ce qui peut représenter un risque pour votre ordinateur et vos informations personnelles. N'exécutez cette application que si vous faites confiance à l'emplacement et à l'éditeur ci-dessus.

Ne plus afficher ce message pour les applications de l'éditeur et de l'emplacement ci-dessus



Plus d'informations

[Exécuter](#)[Annuler](#)

AWS - Signature - CAdES

24/03/2021 10:23:39

Application de signature - AWS-Signature

Listes des fichiers sélectionnés :

Ajouter un fichier

Courrier test 2

Supprimer les fichiers

Pour sélectionner un document, utilisez le bouton "Ajouter un fichier".  
Pour sélectionner un ensemble de documents, sélectionnez dans votre explorateur de dossier les fichiers à signer, puis faites un glisser/déposer dans la partie "Liste des fichiers sélectionnés".

Signature :  
Sélectionnez les documents à signer, et cliquez sur "Signer la sélection".

Vérification de signature :  
Sélectionnez les fichiers signés ou les fichiers de signature (.p7s) puis cliquez sur "Vérifier les signatures".

Supprimer une sélection :  
Sélectionnez les fichiers à supprimer et cliquez sur "Supprimer les fichiers".

Une fois les documents sélectionnés, cliquer sur signer la sélection

Signer la sélection

Vérifier les signatures

Sélection du certificat

24/03/2021 10:26:50

Liste des certificats présents dans le magasin Windows

AWS-Ecole

Détails

Délivrer pour :

Valide du :  
au :

Sélectionnez votre certificat dans la liste des certificats proposés puis cliquez sur "Suivant"

Suivant

Si votre certificat n'apparaît pas dans la liste, cela signifie probablement qu'il n'est pas installé dans votre magasin de certificats Windows. Veuillez l'y installer (sous Internet Explorer : Outils / Options Internet / Contenu / Certificats) ou utilisez la procédure de sélection manuelle de votre certificat en cliquant sur "Sélectionner un autre certificat".

Sélectionner un autre certificat

Sélectionner votre certificat

Annuler

Rapport

Terminer

Les documents sont signés électroniquement, ils sont en vert.