



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-7810>

Département(s) de publication : **75, 78**

Annonce n° **26-7810**

Section 1 - Acheteur

1.1 Acheteur

Nom officiel : Ecole des Mines de Paris

Forme juridique de l'acheteur : Organisme de droit public

Activité du pouvoir adjudicateur : Enseignement

Section 2 - Procédure

2.1 Procédure

Titre : Acquisition, intégration et maintien en condition opérationnelle d'une suite logicielle WLAM (Wire Laser Additive Manufacturing) pour l'École nationale supérieure des Mines de Paris (ENSMP).

Description : Acquisition, intégration et maintien en condition opérationnelle d'une suite logicielle WLAM (Wire Laser Additive Manufacturing) pour l'École nationale supérieure des Mines de Paris (ENSMP).

Identifiant de la procédure : bf1a99d9-1c30-4ac5-8807-6551c46e64f6

Identifiant interne : 2025-95-TIC

Type de procédure : Ouverte

La procédure est accélérée : non

2.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nature supplémentaire du marché : Services

Nomenclature principale (cpv) : 48321000 Logiciels de CAO

Nomenclature supplémentaire (cpv) : 48422000 Suites logicielles

2.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Ecole nationale supérieure des Mines de Paris Délégation de Versailles
Satory Centre des Matériaux 28 allée des marronniers

Ville : Versailles

Code postal : 78000

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

2.1.4 Informations générales

Base juridique :

Directive 2014/24/UE

Section 5 - Lot

5.1 Identifiant technique du lot : LOT-0001

Titre : Acquisition, installation et maintenance d'une machine de fabrication additive métallique WLAM (Wire Laser Additive Manufacturing) pour l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris (ENSMP)

Description : Acquisition, installation et maintenance d'une machine de fabrication additive métallique WLAM (Wire Laser Additive Manufacturing) pour l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris (ENSMP)

Identifiant interne : 2025/04660

5.1.1 Objet

Nature du marché : Fournitures

Nature supplémentaire du marché : Services

Nomenclature principale (cpv): 48321000 Logiciels de CAO

Nomenclature supplémentaire (cpv): 48422000 Suites logicielles

5.1.2 Lieu d'exécution

Adresse postale : Ecole nationale supérieure des Mines de Paris Délégation de Versailles
Satory Centre des Matériaux 28, allée des marronniers

Ville : Versailles

Code postal : 78000

Subdivision pays (NUTS) : Yvelines (FR103)

Pays : France

Informations complémentaires :

5.1.3 Durée estimée

Autre durée : Inconnu

5.1.6 Informations générales

Participation réservée : La participation n'est pas réservée.

Projet de passation de marché non financé par des fonds de l'UE

Le marché relève de l'accord sur les marchés publics (AMP) : oui

Le marché en question convient aussi aux petites et moyennes entreprises (PME) : oui

5.1.11 Documents de marché

Adresse des documents de marché : https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/ficheCsl.action?PCSLID=CSL_2026_xts7etLRsV

5.1.12 Conditions du marché public

Conditions de présentation :

Présentation par voie électronique : Requise

Adresse de présentation : https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/ficheCsl.action?PCSLID=CSL_2026_xts7etLRsV

Langues dans lesquelles les offres ou demandes de participation peuvent être présentées : français

Catalogue électronique : Non autorisée

Variantes : Non autorisée

Date limite de réception des offres : 20/02/2026 à 11:00

Date limite de validité de l'offre : 4 Mois

Conditions du marché :

Le marché doit être exécuté dans le cadre de programmes d'emplois protégés : Non

Facturation en ligne : Requise

La commande en ligne sera utilisée : non

Le paiement en ligne sera utilisé : non

5.1.15 Techniques

Accord-cadre :

Pas d'accord-cadre

Informations sur le système d'acquisition dynamique :

Pas de système d'acquisition dynamique

5.1.16 Informations complémentaires, médiation et réexamen

Organisation chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de Paris

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours : Tribunal administratif de Paris

Section 8 - Organisations

8.1 ORG-0001

Nom officiel : Ecole des Mines de Paris

Numéro d'enregistrement : 19753493600012

Adresse postale : 60 Boulevard Saint-Michel

Ville : Paris cedex 06

Code postal : 75272

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Point de contact : Service achats et marchés publics

Adresse électronique : serviceachatspublics@minesparis.psl.eu

Téléphone : 01040519000

Point de terminaison pour l'échange d'informations (URL) : https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/ficheCsl.action?PCSLID=CSL_2026_xts7etLRsV

Profil de l'acheteur : <https://www.achatpublic.com/sdm/ent2/gen/index.jsp>

Rôles de cette organisation :

Acheteur

8.1 ORG-0002

Nom officiel : Tribunal administratif de Paris

Numéro d'enregistrement : 17750005500013

Adresse postale : 7 rue de Jouy

Ville : Paris

Code postal : 75004

Subdivision pays (NUTS) : Paris (FR101)

Pays : France

Adresse électronique : greffe.ta-paris@juradm.fr

Téléphone : 0144594400

Rôles de cette organisation :

Organisation chargée des procédures de recours

Organisation qui fournit des précisions concernant l'introduction des recours

Section 10 - Modification

Version de l'avis antérieur à modifier : 3a887517-6dab-425d-983a-1c83eb36d965-01

Informations relatives à l'avis

Identifiant/version de l'avis : 1d225625-2f8b-4abe-98e7-b49cc5117bbd - 02

Type de formulaire : Mise en concurrence

Type d'avis : Avis de marché ou de concession – régime ordinaire

Date d'envoi de l'avis : 22/01/2026 à 15:28

Langues dans lesquelles l'avis en question est officiellement disponible : français

Date d'envoi du présent avis à la publication : 22/01/2026