

# Géomètres – Spécialistes Scan 3D & Drone

## Patrimoine & Monuments Historiques (H/F)

**Art Graphique & Patrimoine** est le spécialiste de la numérisation 3D du patrimoine. Labellisée "Entreprise du Patrimoine Vivant" pour son savoir-faire d'excellence, AGP a été pionnière en France dans le domaine du relevé numérique des monuments historiques, du H-BIM, de la numérisation 3D d'œuvres d'art et de la réalité augmentée. Opérant **depuis 30 ans** dans le secteur de la restauration et valorisation des monuments historiques, AGP a acquis le double numérique de plus de **3000 sites d'exception** et œuvres d'art en France et à l'international. **AGP est une entreprise MEMORIST.**

Nous recrutons deux **géomètres confirmés** spécialisés en **scan 3D, photogrammétrie et drone**, pour intervenir **exclusivement sur des projets de patrimoine et de monuments historiques** : cathédrales, châteaux, sites archéologiques, édifices classés et bâtiments remarquables.

Vous intégrez une **équipe jeune et passionnée**, sous la responsabilité du **Directeur du pôle Mesures & BIM**, et intervenez sur des opérations techniques en **France comme à l'international**.

-  Poste basé à **Paris**
-  **Déplacements fréquents en France et à l'étranger**
-  **Prise de poste : immédiat**

---

### Missions

- Réalisation de **campagnes de relevés 3D** sur monuments historiques et sites patrimoniaux
- **Captation photogrammétrique terrestre et aérienne par drone**, dans des contextes réglementés
- **Calcul, traitement et structuration des données** collectées sur le terrain (nuages de points, images, jeux de données)
- Production de **livrables techniques** (nuages de points exploitables, maillages 3D, orthophotos, mises en plan)
- Travail en **coordination étroite avec les équipes BIM et DAO** pour l'exploitation et l'intégration des données

---

## Compétences obligatoires

- Solide maîtrise du **scan laser 3D** (scanner **Leica RTC360** fortement apprécié)
- Utilisation confirmée de :
  - **Cyclone Register 360**
  - **RealityScan**
  - **AutoCAD**
- **Brevet de télépilote drone** (catégories **A1, A2, A3**)
- **Permis B obligatoire**

---

## Compétences appréciées

- Compétences en **traitement photographique** (Capture One, DxO PhotoLab ou équivalent)
- Utilisation du logiciel **Covadis**
- Brevet de télépilote drone **catégorie STS**
- Habilitation **travaux en hauteur**
- Expérience sur des **projets patrimoniaux ou monuments historiques**

---

## Profil recherché

- Formation **ingénieur, géomètre-topographe ou équivalent**
- Profil **très organisé**, rigoureux, méthodique et exigeant sur la qualité des données
- **Proactif et autonome**, capable d'anticiper et de gérer les imprévus du terrain
- Goût du **travail en équipe** et des environnements techniques exigeants

**⚠** Ce poste implique de **nombreux déplacements en France et à l'étranger**, parfois sur des **semaines complètes**, selon les contraintes des projets.

---

## Conditions

- **CDI – Base 39H/semaine – Mutuelle – Ticket restaurants – 50% Carte Navigo**
- Rémunération **selon profil et expérience**

Les candidat(e)s sont invité(e)s à déposer leur CV et lettre de motivation par email à **artgp@artgp.fr** avec en objet **Réf : MES2026**.