

# GUIDE D'UTILISATION DE LA PLATEFORME

## BAHTH



*Pour une recherche rapide et efficace !*

# Qui est BAH<sup>2</sup>TH? et à quoi et qui sert-elle ?

*BAH<sup>2</sup>TH* est une plateforme numérique interactive entre les établissements universitaires et de recherche (Laboratoires, plateformes technologiques, centres de recherche) et le secteur socio-économique.

Cette plateforme agit comme interface entre les différents acteurs en vue de prendre en charge les préoccupations de développement des entreprises et des autres milieux professionnels.

# Figure 1: Page d'accueil

<https://bahth.dgrsdt.dz>

The screenshot shows the homepage of a website titled "TROUVEZ VOTRE COLLABORATEUR" (Find your collaborator). The page features a search bar with the text "Quoi ?" and "Où ?" and a "Trouver" button. Below the search bar is a grid of 24 categories, each with an icon and a label. The categories are: Mécanique, Informatique et Technologies de l'Information, Génie Civil et Bâtiment, Électronique, Ingénierie électrique, Génie génétique, Énergie, Environnement, Biotechnologie, Sciences de la Vie, Chimie, Matériaux, Technologie spatiale et Aéronautique, Agriculture et Agroalimentaire, Sciences et Technologies de l'Espace, Ingénierie pétrolière, Ingénierie minière, Ingénierie océanique et maritime, Technologie médicale, Ingénierie du son et de la musique, Intelligence artificielle, Fabrication additive (impression 3D), Technologie des véhicules autonomes, Robotique industrielle et automatisation, and Conception assistée par ordinateur (CAO) et simulation. Below the grid is a section titled "Dernières annonces" (Latest announcements) with four listings. Each listing includes an image, a title, a date and time, a location, and a rating. The listings are: 1. "LE REVERSE ENGINEERING & ETUDE ET CONCEPTION" (28th Nov 2023, 13h37, Algiers, 0 avis), 2. "- LE REVERSE ENGINEERING, LE CONTROLE TRIDIMENSIONNEL, GÉOMÉTRIQUE" (28th Nov 2023, 9h01, Algiers, 0 avis), 3. "Traitement de surfaces par les procédés de projection thermique" (27th Nov 2023, 15h50, Algiers, 0 avis), and 4. "Impression 3D PAR DEPOT DE MATIERE FDM" (27th Nov 2023, 15h46, Algiers, 0 avis). A "Nous contacter" button and a "Sauvegarder" button are also visible.

Admin | Publier ma requête

## TROUVEZ VOTRE COLLABORATEUR

Simple, rapide et efficace

Quoi ? Où ? Trouver

Recherche par **Catégorie** VOIR PLUS

Mécanique	Informatique et Technologies de l'Information	Génie Civil et Bâtiment	Électronique	Ingénierie électrique	Génie génétique
Énergie	Environnement	Biotechnologie	Sciences de la Vie	Chimie	Matériaux
Technologie spatiale et Aéronautique	Agriculture et Agroalimentaire	Sciences et Technologies de l'Espace	Ingénierie pétrolière	Ingénierie minière	Ingénierie océanique et maritime
Technologie médicale	Ingénierie du son et de la musique	Intelligence artificielle	Fabrication additive (impression 3D)	Technologie des véhicules autonomes	Robotique industrielle et automatisation
Conception assistée par ordinateur (CAO) et simulation					

Dernières annonces VOIR PLUS

- LE REVERSE ENGINEERING & ETUDE ET CONCEPTION**  
28th Nov 2023 à 13h37  
Conception assistée par ordinateur (CAO) et simulation | Algiers  
0 avis
- LE REVERSE ENGINEERING, LE CONTROLE TRIDIMENSIONNEL, GÉOMÉTRIQUE**  
28th Nov 2023 à 9h01  
Conception assistée par ordinateur (CAO) et simulation | Algiers  
0 avis
- Traitement de surfaces par les procédés de projection thermique**  
27th Nov 2023 à 15h50  
Matériaux | Algiers  
0 avis
- Impression 3D PAR DEPOT DE MATIERE FDM**  
27th Nov 2023 à 15h46  
Fabrication additive (impression 3D) | Algiers  
0 avis

Nous contacter

Sauvegarder

# BAHTH vise à



**Rendre visible les centres de recherche et les établissements universitaires**



**Permettre aux industriels et aux autres utilisateurs de réaliser des prestations commerciales, de bénéficier de l'expertise et des compétences locales**



**Permettre aux centres de recherche, aux plateformes technologiques et aux laboratoires universitaires d'avoir un retour d'investissement**

# Comment surfer sur BAHTH?

La recherche globale

La recherche avancée

**La  
recherche  
globale se  
fait soit  
par:**

**Mot clé**

**Catégorie**

**Localité**

# TROUVEZ VOTRE COLLABORATEUR

Simple, rapide et efficace

>> Quoi ?

Où ?

Q Trouver

Recherche par **Catégorie**

VOIR PLUS ≡



Mécanique



Informatique et  
Technologies de  
l'Information



Génie Civil et Bâtiment



Électronique



Ingénierie électrique



Génie génétique



Énergie



Environnement



Biotechnologie



Sciences de la Vie



Chimie



Matériaux



Technologie spatiale et  
Aéronautique



Agriculture et  
Agroalimentaire



Sciences et Technologies  
de l'Espace



Ingénierie pétrolière



Ingénierie minière



Ingénierie océanique et  
maritime



Technologie médicale



Ingénierie du son et de la  
musique



Intelligence artificielle



Fabrication additive  
(impression 3D)



Technologie des véhicules  
autonomes



Robotique industrielle et  
automatisation



Conception assistée par

**Figure 2 : Recherche par catégorie**

<https://bahth.dgrsdt.dz>

**Date de publication  
de l'équipement**

**Catégorie**

**Type  
d'établissement**


**Contribution:**  
\*équipement  
\* expertise  
\*problématique

**Localité**

**Notation de  
l'équipement (en  
haut à droite de  
l'écran)**

**La  
recherche  
avancée se  
fait soit  
par:**




S'identifier
Publier ma requête

Mecanique | Quoi ? | Où ? | **Trouver**

/ Algérie / Mecanique

**TYPE D'ÉTABLISSEMENT :**  
 Sélectionnez




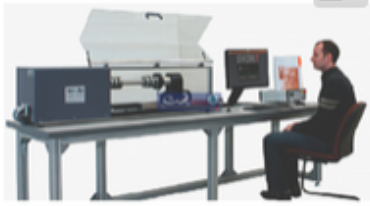




**CONTRIBUTION :**  
 Sélectionnez

**TOUTES LES CATÉGORIES**

- Mecanique
- Informatique et Technologies de l'Information
- Génie Civil et Bâtiment
- Électronique
- Ingénierie électrique
- Génie génétique
- Énergie
- Environnement
- Biotechnologie
- Sciences de la Vie
- Chimie
- Matériaux
- Technologie spatiale et

Toutes les annonces **35** | Etablissement **34** | Particulier **1** | Tier par

Toutes les annonces en **Mecanique X**

 <p> <b>PROTOTYPAGE PAR PROCÉDE D'USINAGE</b>            E 27th Nov 2023 à 13h03   Mecanique   Algiers            0 avis         </p>	 <p> <b>VIBROMÈTRE LASER À BALAYAGE (VECTOR BASIS HGL DYNAMICS)</b>            E 22nd Nov 2023 à 0h21   Mecanique   Constantine            0 avis         </p>	 <p> <b>Bras de mesure tridimensionnel MMT (RA7312 HEXAGON)</b>            E 22nd Nov 2023 à 0h07   Mecanique   Constantine            0 avis         </p>	 <p> <b>BANC DESSAIS DE TORSION (LFM-T-500 WALTER&amp; BAI)</b>            E 21st Nov 2023 à 23h58   Mecanique   Constantine            0 avis         </p>
 <p> <b>MACHINE DESSAIS DE RÉSILIENCE DES MATÉRIAUX ÉLASTOMÈRES (GIBITRE)</b>            E 21st Nov 2023 à         </p>	 <p> <b>Machine de essais de résilience : Mouton Charpy (PH 750 WALTER&amp;BAI)</b>            E 21st Nov 2023 à 23h41   Mecanique         </p>	 <p> <b>MACHINE DESSAI DE DURETÉ UNIVERSELLE AVEC CAMÉRA ET ÉCRAN (NEMESIS 900...)</b>            E 21st Nov 2023 à         </p>	 <p> <b>MACHINE DESSAI DE DURETÉ UNIVERSELLE (NEMESIS 9003 INNOVATEST)</b>            E 21st Nov 2023 à 23h33         </p>

**Figure 3 : Recherche avancée**

<https://bahth.dgrsdt.dz/category/mecanique>

**une fois la  
recherche  
est ciblée**

**1. Dirigez-vous vers information de l'équipement,  
vous y trouverez :**

**1. Les caractéristiques de  
l'équipement**


**2. Le site de la plateforme visée**

**3. Les coordonnées du  
coordinateur de la plateforme**

**Figure 4 : Détail d'une prestation**

**Machine de traction compression (LFM-L 5KN WALTER&BAI)** Établissement

Mecanique Constantine 6 vues Reference: 65



Localité: Constantine


+213 541 88 43 20

WhatsApp

Envoyez un message

Ban the user

Carte de la localité



0.0 étoile

Détails de la requête Avis (0)

Localité: Constantine

Machine d'essai motorisée et automatisée

Capacité en traction/compression : 5000 N

Course : 1000 mm

Portail BAHTH :

- ✓ Facilitant la recherche scientifique.
- ✓ Favorisant le développement des

# Étapes à suivre

2. Faites une demande en envoyant un message en cliquant sur le bouton « **envoyer un message** ». une fenêtre s'ouvre pour renseigner les champs: noms, email, numéro tél et objet de la demande.

3. La demande sera envoyée au prestataire concerné.

4. Les deux parties entrent en contact directement après retour du coordinateur.

**N.B:** vous pouvez entrer en contact avec le coordinateur par tél ou whatsapp lorsqu'ils sont affichés sur la rubrique à droite de la fiche technique.



Figure 5: Envoyer un message

✉ Contactez l'annonceur ✕

**Nom \***

  
**Email \***  
**N° de téléphone**  
**Message (500 max) \***

**Envoyer** **Annuler**



**Pour publier une requête , un industriel doit suivre les étapes suivantes:**

- 1. Créer un compte (en cliquant sur s'identifier et s'inscrire);**
- 2. Formuler votre requête via la rubrique publier ma requête;**
- 3. Renseigner les champs du formulaire;**
- 4. Envoyer votre requête;**
- 5. Visualiser votre requête après sa validation par l'admin.**



## Publier votre requête

Catégorie \*

Sélectionnez une catégorie

Type \*

Etablissement  Particulier

Titre \*

Titre



Un bon titre doit avoir au moins 60 caractères.

Description \*



Décrivez une problématique technologique (besoin industriel), une expertise (offre d'un savoir-faire dans un domaine) ou une prestation de développement technologique (impression 3D, usinage CNC...)...

Photos

Picture #1...

 Parcourir...

Picture #2...

 Parcourir...

Picture #3...

 Parcourir...

Picture #4...

 Parcourir...

Picture #5...

 Parcourir...

Ajoutez jusqu'à 5 photos.

Degré d'importance de la

requête

/10

ex: 10

Plus ou moins

Ville \*

Sélectionnez une ville



Mots clés


NE PAS UTILISER D'APOSTROPHE Saisissez les mots-clés séparés par des virgules ou appuyez sur la touche Entrer (↵) de votre clavier après chaque mot-clé. Le nombre de mots-clés ne peut pas dépasser 15. Et chaque mot-clé ne peut comporter que 2 à 30 caractères.

### Information sur vous

Email \*

 a.younes@ddgrsdt.dz

N° de téléphone

 +213 555 55 55 20

Hide

Envoyer



# Important

Types de requête :

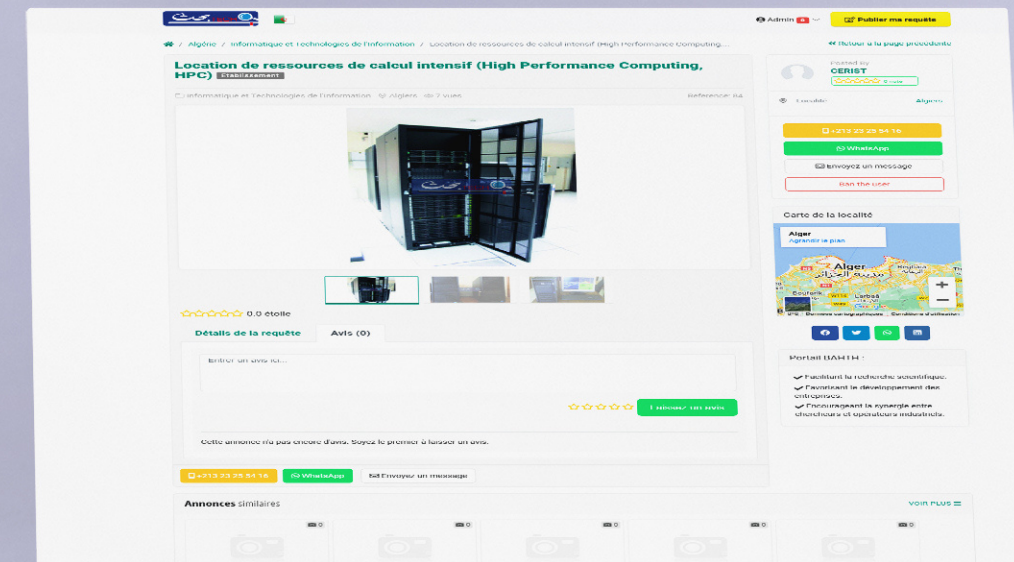
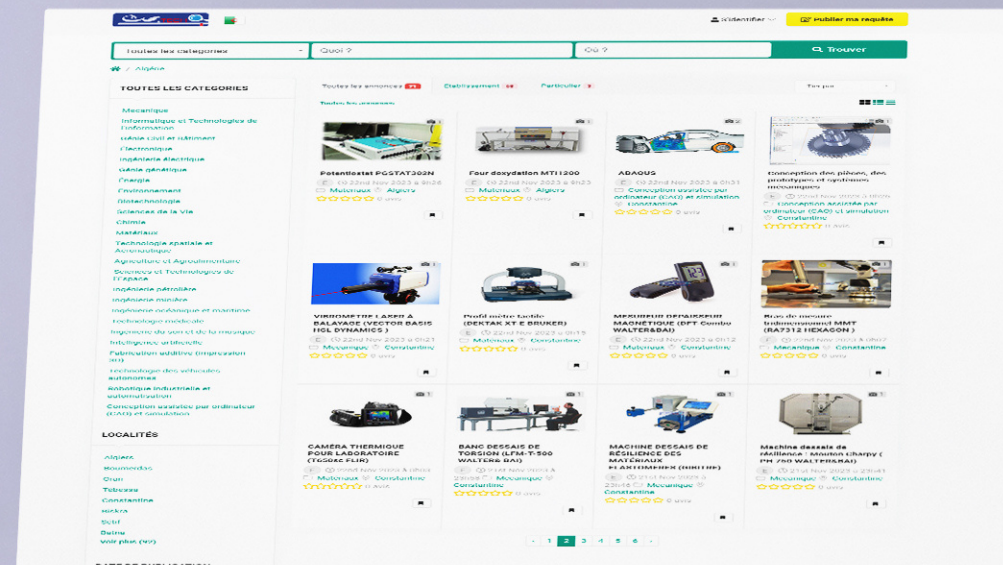
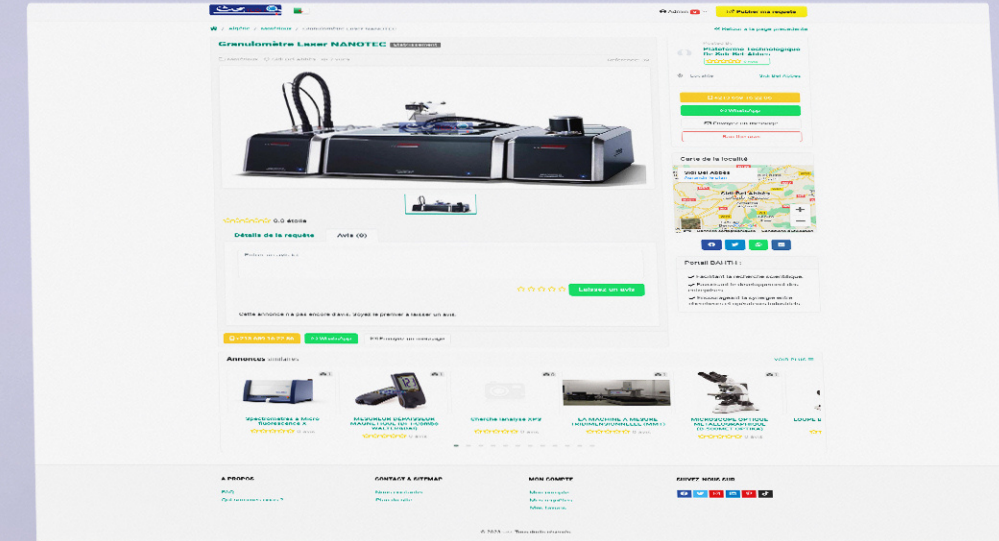
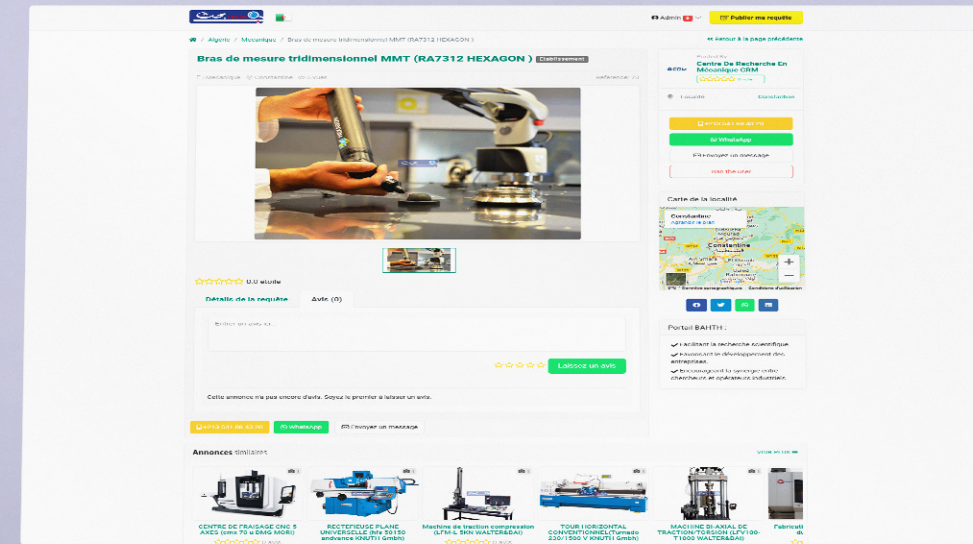
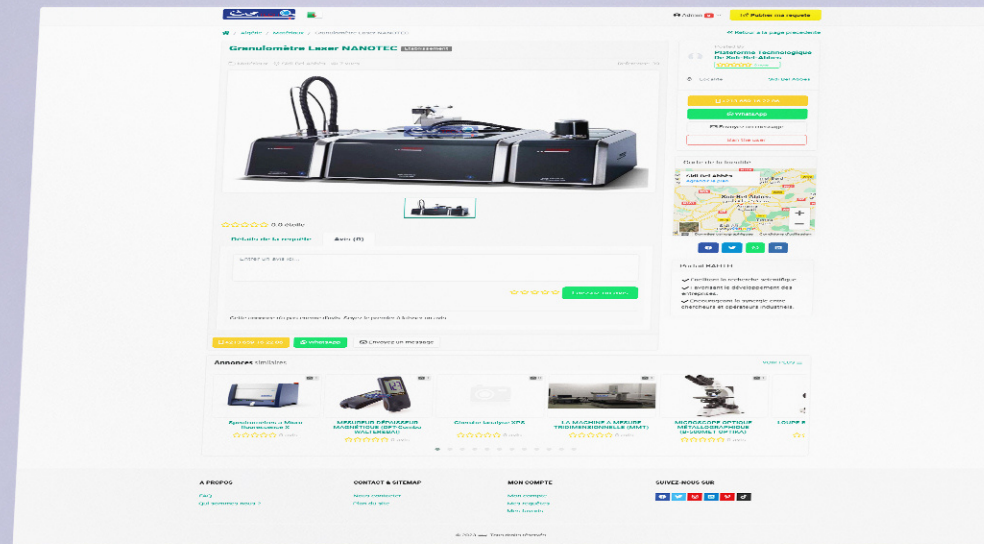
- ⚡ Un équipement
- ⚡ Une expertise
- ⚡ Une problématique



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

### المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي



<https://bahth.dgrsdt.dz>



**A bientôt sur :  
[bahth.dgrsdt.dz](http://bahth.dgrsdt.dz)**

**Pour toutes vos questions  
[support@dgrsdt.dz](mailto:support@dgrsdt.dz)**