

LE BUREAU D'ÉTUDES DU PÔLE TRAVAUX PUBLICS



**Des experts pour
vous accompagner
dans vos projets**

Une histoire, des valeurs

Le bureau d'études intégré constitue **un atout** auprès des collectivités adhérentes. Il permet, grâce à la proximité et aux échanges avec les équipes de terrain, de proposer des **projets adaptés** d'un point de vue technique, environnemental, financier et esthétique.



**UN BUREAU
D'ÉTUDES, DES
POSSIBILITÉS DE
COLLABORATION**

**ÉTUDE
INITIALE**

**ACCOMPAGNEMENT
POUR LES MARCHÉS**

**MAÎTRISE
D'OEUVRE**



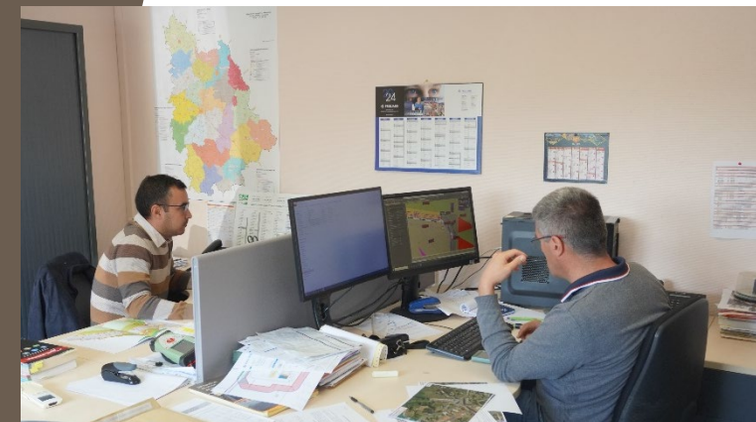
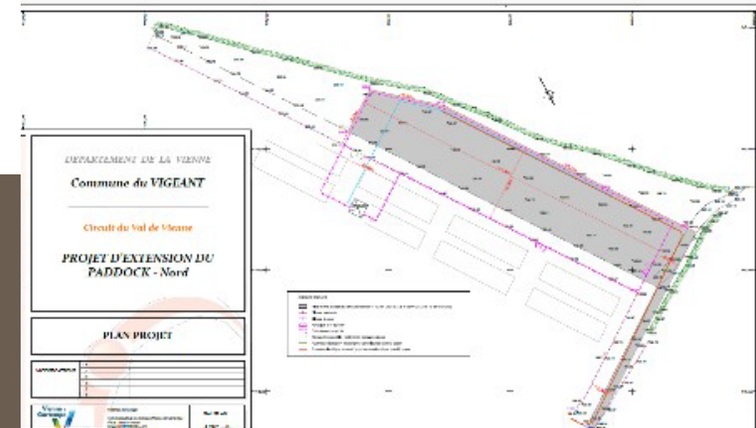
Proximité / Compétitivité / Réactivité / Écoute



Les études

- ✓ Assistance pour la **définition d'un programme** d'aménagement prenant en compte vos besoins et vos contraintes
- ✓ **Topographie** : réalisation de relevés d'état des lieux
- ✓ **Conception** et étude des projets d'aménagement
- ✓ **Coordination** avec les gestionnaires de voirie et concessionnaires de réseaux
- ✓ Constitution des **dossiers administratifs** nécessaires (permis d'aménager, dossier Loi sur l'Eau, subventions...)
- ✓ **Estimation du coût** des travaux
- ✓ **Phasage** des travaux

Conduite de projets : de l'étude préalable à la réalisation des travaux



L'assistance terrain



- ✓ Réalisation des plans d'exécution des chantiers
- ✓ Implantation et suivi de projet sur terrain
- ✓ Gestion des commandes des principaux matériaux
- ✓ Réalisation des plans de récolement
- ✓ Contrôle et réception du chantier

Une palette de savoir-faire étendue



Des hommes



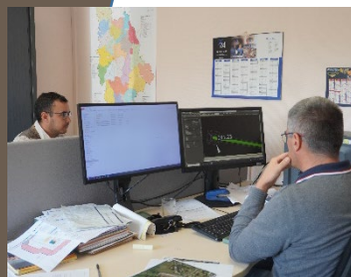
Sébastien HOUBERT
Responsable du bureau d'études
Au SIMER depuis 2013

Formation : Diplôme d'Ingénieur
Géomètre- Topographe à l'INSA Strasbourg (ex-ENSAIS)

Expérience professionnelle en cabinets de géomètres-experts, principalement en maîtrise d'œuvre et suivi de travaux de lotissements et aménagements de centre-bourg

Pourquoi ce métier ? « Participer à des projets qui ont une traduction et un impact concrets sur le cadre de vie et contribuer à la sécurisation et l'embellissement des espaces publics »

Pourquoi au SIMER ?
« Structure publique proche des collectivités »



Noreddine OUDAoui
Chargé d'études et de travaux
Au SIMER depuis 2022



Formation :
Licence professionnelle en génie civil au Maroc
Diplôme d'ingénieur en génie civil (Douai 59)

Expérience professionnelle
Technicien d'études et VRD au Maroc

Pourquoi ce métier ? « Contribuer au développement des collectivités et rendre les territoires agréables »

Pourquoi au SIMER ?
« La polyvalence des missions »

Une équipe au service des collectivités



Des moyens



DES LOGICIELS

Autocad logiciel de conception et de dessin assistés par ordinateur 2D et 3D

Covadis traitement d'un projet de la phase initiale à la phase finale pour la topographie, la VRD et l'aménagement extérieur

Bati'gest gestion des devis et des coûts de chantier



DES OUTILS

Traçeur HP

Impression des plans au format A0

Station Leica TS12 robotisée

outil pour établir les relevés et les implantations sur le terrain

DES HABILITATIONS

Attestation AIPR

(Autorisation d'Intervention à proximité des Réseaux) version Concepteur



Des réalisations

AMÉNAGEMENT URBAIN DE CENTRES- BOURGS

- SAINT-SAVIN /
Aménagement Place de
la Libération et Rue de
l'Abreuvoir

- LE DORAT /
Aménagement
de l'Avenue Louis Ricoux

AVANT



APRÈS



AVANT



APRÈS



Des réalisations

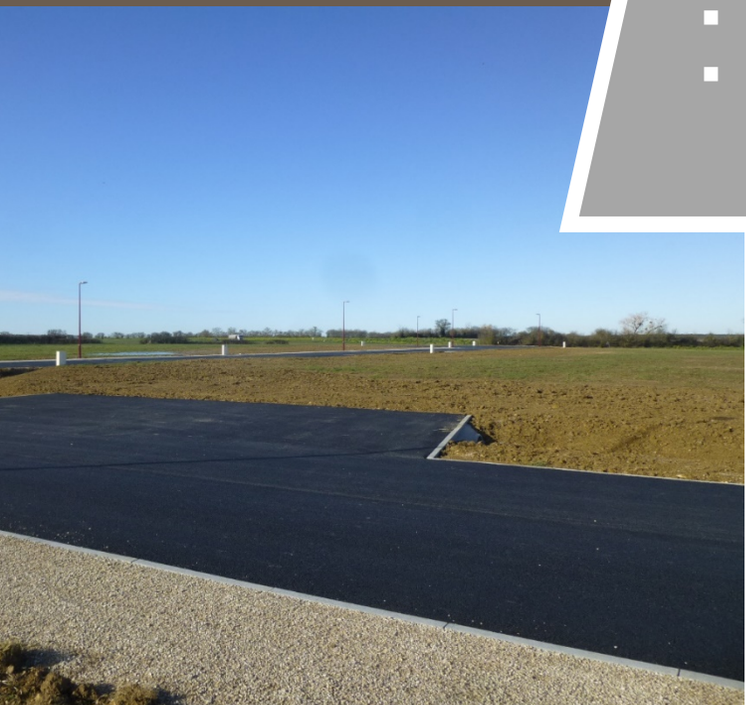
CRÉATION DE ZONES D'ACTIVITÉS ET DE LOTISSEMENTS

CRÉATION DE ZONES D'ACTIVITÉS

- CCVG / ZAE La Grande Route
- VERRIÈRES / ZA Le Grand Buisson II

CRÉATION DE LOTISSEMENTS

- SOMMIÈRES-DU-CLAIN / Création du Lotissement de La Javigne
 - LA CHAPELLE-VIVIERS / Lotissement Les Grêles



Des réalisations

TRAVAUX DE SÉCURISATION D'ENTRÉES DE BOURGS, TROTTOIRS, etc.



SÉCURISATION ET AMÉNAGEMENT DE VOIRIES

- VALDIVIENNE Rue du bac
- SAINT-MARTIN-L'ARS Sécurisation du centre-bourg



ACCESSIBILITÉ DES ESPACES PUBLICS

- LATHUS-SAINT-RÉMY Mise en accessibilité de bâtiments du groupe scolaire



CRÉATION DE PLATEFORMES ET DE ZONES DE STATIONNEMENT



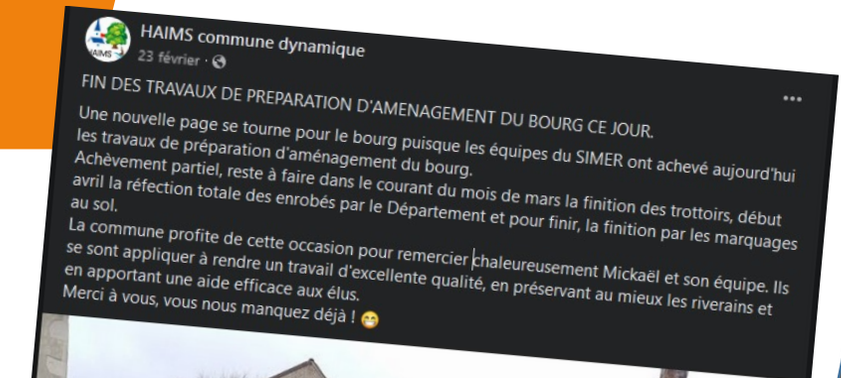
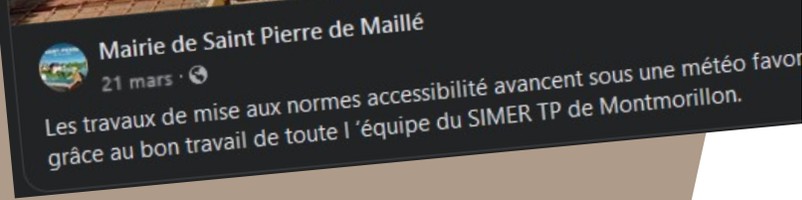
- **DÉPARTEMENT DE LA VIENNE**
plateforme sur le circuit du
Vigeant

- **COMMUNAUTÉ DE
COMMUNES VIENNE ET
GARTEMPE**

Extension du parking du paddock
Nord sur le circuit du Vigeant



Ils en parlent ...



Les élus et les représentants du Simer voirie lors de la réception de fin de chantier.
© Photo NR

Par RÉDACTION Publié le 14/06/2022 à 06:25, mis à jour le 14/06/2022 à 06:25

Vendredi 10 juin, Bernard Savard, maire de Millac, Bernadette Rousseau, maire adjointe, et les élus de la commune ont accueilli Patrick Charrier, vice-président du Simer voirie, Pascal Maetz, responsable des travaux et Éric Dion, chef de chantier, afin de procéder à la réception des travaux de réfection et d'aménagement de la rue des Cabanes. Cette rue, pas très longue et disposée en angle droit, relie la rue Baptiste-Toussaint à la rue Principale et dessert la mairie. Les travaux, qui ont été décidés lors du mandat de Danielle Maytraud, ancienne maire, ont débuté le 14 mars dernier et ont été achevés à la mi-mai. Réalisés par le département voirie du Simer, ils ont consisté à réaménager tous les trottoirs et refaire le revêtement de la chaussée. Le coût global s'élève à 107.000 €, financés par la Dotation d'équipement des territoires ruraux (DETR) à hauteur de 32.000 €, le Département de la Vienne pour 17.000 € et la commune de Millac pour 58.000 €.

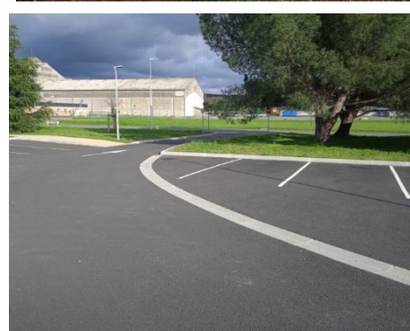


Ville de Montmorillon
30 août 2022

Bientôt la rentrée des classes !
L'occasion pour le maire de Montmorillon de faire le point sur les travaux de la cour de l'école maternelle Jules Ferry qui se sont déroulés cet été.
Confiés au SIMER, les travaux de réfection de la cour ont compris la reprise de réseaux souterrains (eau, gaz), le retrait d'anciennes fosses sceptiques et cuves à fioul ; et pour la partie visible, retrait du bitume pour pose de matériaux poreux permettant de désartificialiser la cour : des pavés ont été posés et une résine souple sera posée aux vacances d'automne ainsi que la végétalisation de plusieurs espaces (gazon japonais et plantes grasses). Des jardins et un bac à sable ont été prévus.
La directrice s'attend à ce que les jeunes cyclistes s'en donnent à cœur joie sur la piste prévue et un projet jardin est prévu !
Une belle réalisation qui apporte un meilleur espace récréatif pour nos écoliers et qui sera complètement achevée à la Toussaint !

Les domaines d'intervention du pôle TP

- ✓ Création de **lotissements** et de **zones d'activités**
- ✓ **Aménagement d'espaces publics** : centre-bourg (rues, places, parkings), amélioration de l'accessibilité pour les PMR, sécurisation
- ✓ Travaux de **viabilisation**
- ✓ Création de **réserves incendie**
- ✓ Installation de **clôtures** et portails
- ✓ Travaux de **terrassement** et ruraux (fossés, chemins, etc.)
- ✓ Entretien de la **voirie**



Une palette de compétences

LE BUREAU D'ÉTUDES DU PÔLE TRAVAUX PUBLICS



Contactez le bureau d'étude :

 travaux.publics@simer86.fr

 05 49 91 11 90

 31 rue des Clavières
86500 Montmorillon

