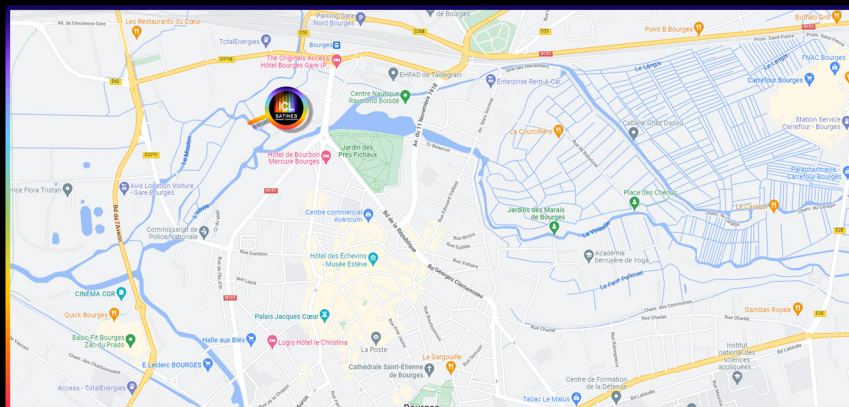




**Nous vous accueillons
du Lundi au Jeudi
de 09h à 12h et de 14h à 18h
Le Vendredi
de 09h à 12h et 14h à 17h
Parking gratuit**

Objets publicitaires

**13 Rue du Pré d'eau
18000 Bourges
☎ 02 48 68 22 00**

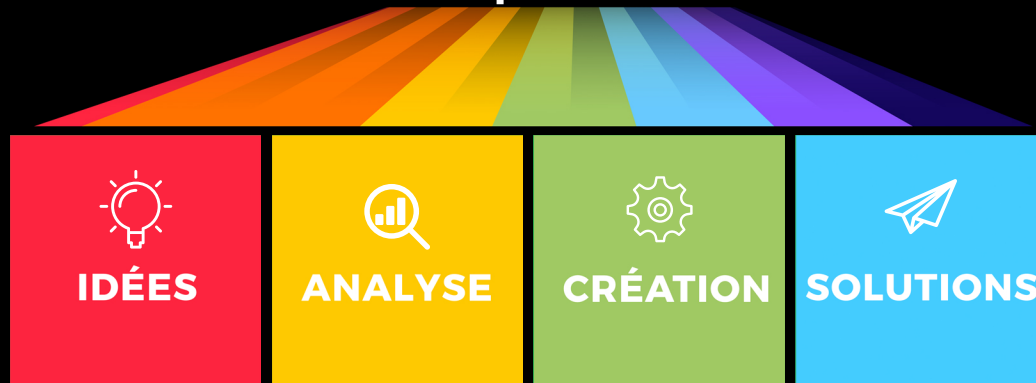


Suivez-nous sur les réseaux   

**Numérique Numérique
Offset Offset
Infographie Infographie
Façonnage Façonnage
Découpe Découpe
Textiles Textiles**



Pour toutes vos impressions nous avons :



☎ 02 48 68 22 00

✉ contact@satines.fr

🌐 www.satines.fr

☎ 02 48 68 22 00

✉ contact@satines.fr

🌐 www.satines.fr

Numérique
Offset
Infographie
Façonnage
Découpe
Textiles
Objets publicitaires

Imprimeur spécialisé depuis plus de 40 ans dans les domaines de :

Impression numérique,
 Impression Offset
 Photocopie, faire-part, carte de visite,
 Marquage publicitaire,
 Objets publicitaires, et plus encore ..

Nous vous conseillons dans le choix des différents supports et médias utiles à la réalisation de vos projets. Nous vous proposons également une panoplie complète de supports de communications universels intérieurs et extérieurs :
 bâches, panneaux d' expo, PLV magasins, affiches grand format, adhésifs, roll-up, drapeaux, etc...



Nous imprimons tous vos supports papier du plus simple au plus sophistiqué. Nous pouvons également participer à l' exécution de vos travaux d' impression en reprenant votre identité visuelle existante.



Entêtes de lettre, enveloppes, étiquettes, carte de visite, cartes de correspondance, chemises à rabats, pochette entreprise, tampons, carnets dupli, tripli, quadriplicata...

Fidéliser, récompenser, animer vos campagnes commerciales. Une bonne communication passe aussi par la distribution d' objets publicitaires. ICL-SATINES vous accompagne également dans la réalisation de marquages sur textiles et objets publicitaires.



Flyers, tracts, propectus, dépliants, affiches, brochures, calendriers petits et grands formats, cartons d' invitations, étiquettes, billetterie, etc...



Numérique
Offset
Infographie
Façonnage
Découpe
Textiles
Objets publicitaires