

Accompagnement au développement d'un TERRITOIRE INTELLIGENT



Description de l'offre

Proposer un territoire **plus attractif, plus inclusif, plus résilient et plus durable**, en offrant de **nouveaux services numériques aux usagers**, constitue l'un des nouveaux enjeux clés des collectivités territoriales.

Chaque territoire est **unique** et ses **enjeux différents** selon son histoire, sa taille, ses infrastructures techniques, ses activités économiques et ses ambitions... autant d'éléments à prendre en compte pour apporter les réponses adaptées, qui reposent sur des choix technologiques, à intégrer dans une trajectoire SI de développement de Territoire Intelligent.

La mise en place de ce territoire connecté devra se faire en fonction de votre **vision** et de vos **spécificités**.

- ➔ Quelles évolutions de mon SI me permettront d'avancer dans l'atteinte de mes objectifs pour mon territoire ?
- ➔ Pour quels bénéfices et quels usages ?
- ➔ Quels impacts pour les citoyens et les acteurs économiques, ainsi que sur les compétences et l'organisation liée aux choix techniques à mettre en œuvre ?

Le groupement Capgemini, onepoint et BearingPoint propose de définir avec vous **une trajectoire SI supportant vos ambitions** et vous propose de **piloter opérationnellement** votre projet de **transformation de votre Système d'Information**.

Notre offre permet d'apporter une réponse sur mesure pour répondre à vos enjeux de développement de Territoire Intelligent et ainsi proposer à vos usagers des services au plus proche de leurs besoins.



Des territoires + numériques

Des outils pour faciliter la mobilité et le tourisme, des dispositifs de surveillance renforcés....



Des territoires + inclusifs

Des outils au service de l'inclusion numérique, de la gestion de la relation citoyen, de la santé, de l'habitat....



Des territoires + connectés

De l'information au bon moment grâce à des capteurs, des services facilités grâce à l'e-administration...



Des territoires + durables

Des tableaux de suivi de la consommation d'énergie, du numérique au service du patrimoine vert...



Les objectifs de l'offre

Mettre à votre disposition nos expertises méthodologiques et technologiques et nos retours d'expériences dans l'accompagnement de projets SI de développement d'un territoire intelligent :

- **Faire le constat du présent en faisant ressortir les problématiques SI** principales rencontrées par les différents acteurs locaux (citoyens, institutions, entreprises, associations...) sur les différents domaines (mobilité, environnement, énergie, santé, e-administration...)
- **Proposer l'éventail de solutions numériques innovantes et** à l'état de l'art, déjà adoptées par d'autres territoires, tout en tenant compte de vos spécificités (population, entreprises, secteurs d'activité phares, etc. ...)
- **Acculturer les parties prenantes (élus, DGS, ...)** à la connaissance de l'écosystème numérique et partager les cas d'usage informatiques.
- **Co-construire la cible et la feuille de route SI supportant votre ambition** en fonction de critères définis conjointement (valeur métier, poids technologique, retour sur investissement des outils SI ...).
- **Appuyer le territoire dans le pilotage de son projet de transformation SI** dédié aux sujets Smart City.



Comment vous accompagner

Du conseil en systèmes d'information...

« Accompagner les collectivités dans la définition d'un socle informatique solide, durable et pertinent en tant que base d'un territoire intelligent »

[Marché conseil SI]

- **Analyse de l'existant**
Réaliser un diagnostic de l'existant SI/numérique du territoire
- **Définition du besoin**
Définir les besoins et enjeux du territoire intelligent
- **Construction de la cible**
Valider le SI et l'infrastructure technique cibles
- **Scénarisation /Feuille de route**
Accompagner à la rédaction de la feuille de route SI/numérique
- **Organisation fonction SI**
Accompagner à la définition des besoins et des modalités d'organisation de la DSI
- **Statut/Bilan - Implémentation**
Vérifier la conformité des projets SI Smart city

... à l'appui au cadrage et au pilotage SI

« Accompagner les collectivités dans leur transformation d'un territoire peu connecté à un territoire numérique aux services simplifiés et accessibles sans contrainte horaire »

[Marché AMOA]

- **Initialisation méthodologique**
Poser les bases d'une gestion de projet Agile
- **Cadrage**
Définir les attendus sur les périmètres fonctionnels métier
- **Pilotage**
Piloter ou accompagner au pilotage de projet transversal
- **Recette fonctionnelle**
Structurer la recette bénéficiaire
- **Transfert de compétences**
Donner les moyens au bénéficiaire de devenir autonome
- **Conduite de changement**
Accompagner à la transformation numérique du territoire



Pourquoi nous faire confiance ?

Les compétences du groupement dans ce domaine repose sur :

- Des expertises techniques et des centres de compétence dédiés aux Smart city ainsi que des méthodes d'idéation et de co-construction éprouvées.
- Une **connaissance de l'écosystème technologique** du marché et **l'appui de partenaires de niche spécialisés sur ces sujets, qui ont accompagné ces projets avec succès.**
- **L'expérience**, notamment au travers de la définition et de l'implémentation de feuilles de route de transformation SI pour de nombreuses villes, collectivités organismes publics.



Contact : Pii@ugap.fr

Capgemini

onepoint
beyond the obvious

BearingPoint.

Solution
sélectionnée par

