

---

## **Pôle TES**

Informations générales

### **SIRET**

48742989600029

### **Adresse**

8 Rue Léopold Sédar-Senghor

Bâtiment Erable Campus EffiScience

14460

Colombelles

France

---

---

## **Tél**

0231536330

<http://www.pole-tes.com/>

Présentation

## **Activité détaillée**

### **Présentation et objectifs du Pôle Tes**

C'est dans l'objectif de promouvoir l'excellence Normande en matière de Transactions Electroniques Sécurisées que le Pôle TES a été créé en 2005. Le Pôle TES est un vaste écosystème regroupant plus de 120 acteurs : grands groupes, PME-PMI, des laboratoires de recherche et des collectivités locales et divers organismes.

La vocation du Pôle TES est de soutenir l'innovation, favoriser le développement des projets collaboratifs de recherche et développement (R&D) innovants afin de contribuer à la création de produits et ainsi créer de la croissance et de l'emploi. Le Pôle TES a labellisé près de 200 projets répartis en 8 départements thématiques impliquant ainsi près de 1200 emplois et 555 millions d'euros d'innovation en Recherche & Développement depuis sa création.

### **Qu'est-ce que les Transactions Électroniques Sécurisées (TES) ?**

Les Transactions Electroniques Sécurisées, sont constituées de l'ensemble des techniques électroniques, informatiques et télématiques permettant d'effectuer des échanges d'informations, sûrs et en confiance, dans des domaines d'applications très variés.

L'évolution des usages, « l'électronisation » de certaines pratiques de la vie quotidienne et l'internationalisation des normes et législations, sont autant de facteurs qui influent fortement sur le secteur des Transactions Electroniques Sécurisées.

---

## **Véritable accélérateur d'opportunités, le pôle TES a pour missions de :**

- Favoriser le rapprochement entre les acteurs pour développer la compétitivité des entreprises, l'innovation et l'emploi.
- Stimuler l'émergence de projets collaboratifs innovants;
- Offrir des services et outils aux membres du Pôle;
- Accompagner les porteurs de projet dans leur recherche de financement;
- Renforcer l'attractivité régionale en faisant de la Basse-Normandie un territoire de référence pour les expérimentations de services et d'usages

### **Une organisation en départements**

Le Pôle TES s'articule autour de 8 départements thématiques destinés à identifier les enjeux et besoins du marché, animer les acteurs et participer à l'émergence des projets collaboratifs.

Chacun des départements est coordonné par un expert référent sur le marché visé.

### **4 sont orientés usages et nouveaux marchés**

- E-Santé & Domotique - Coordinateur Docteur Jean-Pierre Blanchère
- E-Tourisme & Patrimoine - Coordinateur Jacques Belin
- Collectivités connectées - Coordinateur Yvon Noël
- Vie numérique - Coordinateur Bruno Dosseur

### **4 sont orientés développement technologiques et industriels**

- Identité numérique & Sécurité - Coordinateur Jean-Claude Paillès
- Futurs moyens de paiement
- Machine to Machine Sécurisé - Coordinateur David Menga
- Microélectronique - Coordinateur Jean Fergon

### **Le Pôle TES : Un réseau d'adhérents**

En animant son réseau de plus d'une centaine d'acteurs, le Pôle TES favorise et développe la dynamique d'innovation collaborative.

### **Environ 120 acteurs**

- 11 Grandes entreprises d'envergure internationale
- 78 Petites et moyennes entreprises dynamiques (réparties sur tout le territoire français)

- 
- 6 Centres d'Enseignement supérieur et de Recherche, représentant plus de 60 laboratoires académiques
  - 8 Organismes qui apportent leur soutien et participation aux projets
  - 3 Collectivités territoriales

**Pour rejoindre le Pôle TES, vous pouvez décider de nous rejoindre en tant que membre ou en tant qu'affilié**

### **Le Pôle TES : Des projets innovants collaboratifs**

En 10 ans, le Pôle TES a permis le montage de projets représentant un effort de près de 555 millions d'euros d'investissement R&D.

200 Projets labellisés

### **La Basse-Normandie : Le Berceau du sans contact**

Le Pôle TES est installé sur le campus technologique « EffiScience » à Colombelles, près de Caen en Basse-Normandie. Une région considérée comme le "berceau du sans contact" notamment pour ses expérimentations inédites "Caen ville NFC" lancé en 2005, ou "Payez mobile", le paiement via un téléphone mobile en 2008.