

- [L'entreprise](#)
 - [Présentation](#)
 - [Notre histoire](#)
 - [Nos valeurs](#)
 - [Richesses Humaines](#)
- [Notre expertise](#)
 - [Réseaux secs](#)
 - [Gaz](#)
 - [Électricité](#)
 - [Réseaux humides](#)
 - [Eau potable](#)
 - [Assainissement](#)
 - [Bureau d'études](#)
 - [Ils nous ont fait confiance](#)
- [AGIR ensemble](#)
 - [Charte AGIR ensemble](#)
 - [Santé & sécurité](#)
 - [Démarche environnementale](#)
 - [Certifications](#)
- [Nous rejoindre](#)
 - [Relations écoles](#)
 - [Offres d'emplois](#)
 - [Candidature spontanée](#)
- [Contact](#)

- ◦
- ◦
- ◦
- ◦
- ◦
- [a-](#)
- [A+](#)
-
-

Électricité

GT Infrasarthe dispose d'une solide expérience dans la conception, la réalisation et la modernisation des réseaux, aériens et souterrains, de transport et de distribution d'électricité.

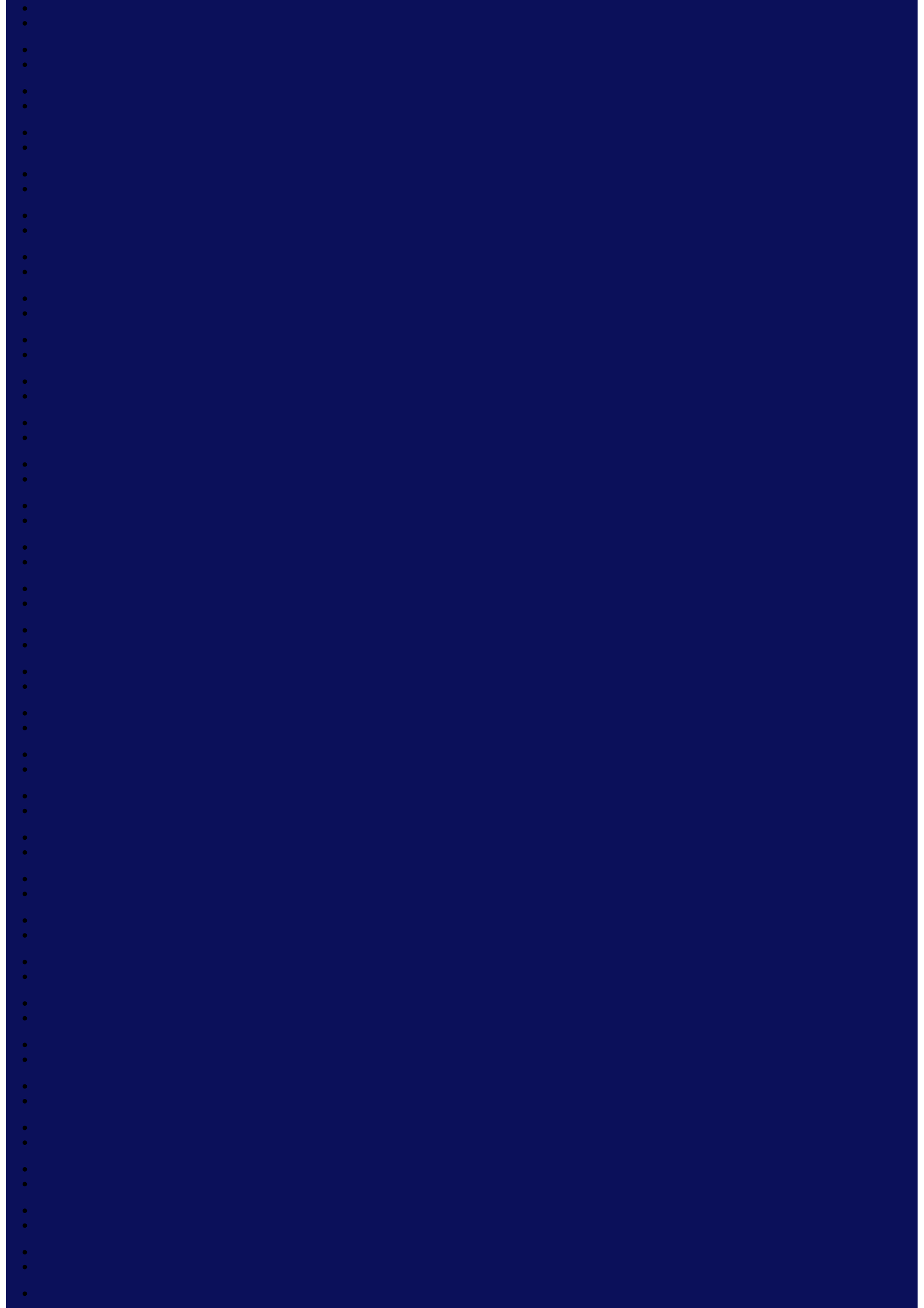
Réseaux aériens électrique GT Infrasarthe

Nos collaborateurs peuvent réaliser des travaux sur des lignes haute tension (HTA 20kV) et basse tension (BTA 240/410V). Lorsque cela le nécessite, nos équipes travaillent sous tension (réseau BTA).

L'entreprise reste disponible en cas d'urgence pour venir en renfort des équipes d'Enedis : dépannage, tempête, accidents, ...

Notre savoir-faire

- Enfouissement des réseaux aériens existants
- Construction de lignes aériennes (sur poteaux béton et bois) en HTA et BTA
- Réalisation de postes sur poteaux (H61)
- Installation de postes de transformation (PRCS, PSSA, PSSB et tous types de postes)
- Levage de poteaux dans réseaux nus et arrêt de ligne réalisé sous tension







Préférence des cookies

Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

Tout refuser

Tout accepter



Fermer

Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)