

A I D P C

Assistance Informatique à Domicile du Pays de Caux

Assistance Informatique à Domicile



Du lundi au samedi, de 9h à 20h.



Formation

Installation

Diagnostic

C O N T A C T E Z - N O U S



contact@aidpc76.fr



www.aidpc76.fr



facebook.com/aidpc76/



06 81 77 68 59

AID PC est agréée
services à la personne.
Vous pouvez bénéficier
d'un crédit⁽¹⁾ d'impôt de
50 % de vos factures.

D é d u i s e z

5 0 %

de vos impôts !



(1) : que vous soyez imposable ou non : vous indiquez la somme totale de vos factures dans la case 7DB de votre déclaration d'impôts et vous récupérez 50 % des sommes versées l'année précédente.

T A R I F S

Un tarif unique pour tout type de prestation : installation, formation ou diagnostic. Ainsi vous pouvez demander l'installation d'un nouveau matériel et être guidé pour son utilisation lors d'une seule intervention.

Intervention ponctuelle

Première heure : 60 € soit 30 €⁽²⁾

Demi-heure supplémentaire : 20 € soit 10 €⁽²⁾

Ces tarifs comprennent le déplacement.

Forfaits à l'année (plusieurs interventions)

Forfait 3 heures⁽³⁾ : 168 € soit 84 €⁽²⁾

Forfait 5 heures⁽³⁾ : 270 € soit 135 €⁽²⁾

Forfait 10 heures⁽³⁾ : 480 € soit 240 €⁽²⁾

Forfaits comprenant 1 déplacement maximum par heure.

Zone d'intervention

Nous intervenons dans le Pays de Caux⁽⁴⁾.

(2) : après déduction fiscale. (3) : forfait valable 1 an à partir de la date d'achat. (4) : voir la carte sur notre site, rayon d'~30 Km autour de Goderville ; en cas de doute, contactez-nous.



S E R V I C E S



Formation : divers thèmes possibles (conseils d'achat, découverte, bureautique, Internet, photo, vidéo, musique, tablettes, smartphones, etc.).

Installation : nous installons et configurons votre matériel informatique et vos logiciels.

Diagnostic : un problème sur votre ordinateur ? Nous cherchons son origine :

- problème logiciel, nous le résolvons
- problème matériel, nous vous



conseillons pour remplacer le matériel défectueux.



Notre carte
de visite
électronique

Votre expert
multimédia :
**Romain
RICOUARD**