

## Tarifs TTC 2020 – FORMATION MACHINES

	<b>FORMATION</b> Professionnels & Grand public	<b>FORMATION</b> Professionnels & Grand public
<b>Adhésion annuelle TTC : 50 €</b> Professionnels & Grand public	<b>Collective : groupe de 3 personnes maxi</b> <b>2h30</b>	Individuelle
LASER	60 €	100 €
Fraiseuse CNC	60 €	100 €
	<b>Collective : groupe de 4 personnes maxi</b> <b>2h30</b>	
BRODEUSE	30 €	50 €
IMPRIMANTE 3D	30 €	50 €
FLOCAGE (imprimante sublimation, plotter, presse)	-	20 €

Tarifs par personne

[www.pole-innovation-saintes.fr](http://www.pole-innovation-saintes.fr) | [lekube@pole-innovation-saintes.fr](mailto:lekube@pole-innovation-saintes.fr) | Visite possible du lieu sur inscription le vendredi de 11h30 à 12h30

## Tarifs TTC 2020 – ACCES PARC MACHINE

### Adhésion annuelle TTC : 50 €

Professionnels & Grand public

	ACCES PARC MACHINE Professionnels & Grand public		ACCES PARC MACHINE Professionnels
	Professionnels <b>1 heure</b>	Grand public <b>1 heure</b>	Professionnels <b>½ journée</b>
BRODEUSE	15 €	8 €	30 €
LASER	60 € Facturation au ¼ d'heure	40 € Facturation au ¼ d'heure	150 €
CNC FRAISEUSE	60 € Facturation au ¼ d'heure	40 € Facturation au ¼ d'heure	150 €
IMPRIMANTE 3D * * Matière 1 <sup>ère</sup> facturée en sus	5 € de 1 à 3 h 4 € de 3 à 6 h 3 € + de 6 h	4 € de 1 à 3 h 3 € de 3 à 6 h 2 € + de 6 h	-
PLOTEUR VINYL * * Matière 1 <sup>ère</sup> facturée en sus au mètre linéaire	20 € Facturation au ¼ d'heure	10 € Facturation au ¼ d'heure	-
IMPRIMANTE A SUBLIMATION * * Matière 1 <sup>ère</sup> comprise	3 € l'impression	2 € l'impression	-

## Tarifs TTC 2020 – ACCES ATELIER

### Adhésion annuelle TTC : 50 €

Professionnels & Grand public

	FORFAIT --- 1 h ---	FORFAIT --- 1/2 journée ---	FORFAIT --- journée ---
Outillage	2 €	5 €	10 €
Machine à coudre	2 €	5 €	10 €
Surjeteuse	2 €	5 €	10 €
Poste CAO	2 €	5 €	10 €
Presse à chaud	2 €	5 €	10 €

Visite FabLab Possible chaque vendredi de 11h30 à 12h30 sur inscription : [lekube@pole-innovation-saintes.fr](mailto:lekube@pole-innovation-saintes.fr)

Temps Manager 30 € / heure