

COTISATIONS DU FABLAB ROBERT-HOUDIN

Mise à jour : JUIN 2018

La cotisation est réglée pour une année civile.

Première adhésion :

	01/01 au 31/03	1/04 au 30/06	1/07 au 30/9	1/10 au 31/12
Particulier	20 €	15 €	10 €	5 € A partir du 1/10, possibilité de régler l'année entière suivante soit 25 €
Carte Rouages	Carte de bienvenue 10 Rouages			

	01/01 au 31/03	1/04 au 30/06	1/07 au 30/9	1/10 au 31/12
Demandeur d'emploi / Etudiant	10 €		5 €	5 € A partir du 1/10, possibilité de régler l'année entière suivante soit 15 €
Carte Rouages	Carte de bienvenue 10 Rouages			

	01/01 au 31/03	1/04 au 30/06	1/07 au 30/9	1/10 au 31/12
Association	50 €	37.50 €	25 €	12.50 € A partir du 1/10, possibilité de régler l'année entière suivante soit 62.50 €

	01/01 au 31/03	1/04 au 30/06	1/07 au 30/9	1/10 au 31/12
Entreprise	100 €	75 €	50 €	25 € A partir du 1/10, possibilité de régler l'année entière suivante soit 125 €

Ré-adhésion :

Elle doit être renouvelée au cours du premier trimestre de l'année civile selon le tableau ci dessous.

	Cotisation	Carte rouages
Particulier	20 €	10
Demandeur d'emploi / Etudiant	10 €	5
Association	50 €	NON
Entreprise	100 €	NON

L'adhérent à la possibilité d'acheter, dès son adhésion, des cartes rouages de 10 rouages ou 35 Rouages
(1 Rouage = 1 €)

TARIFICATION DE L'UTILISATION DES MACHINES

Découpe laser

Caractéristique machine :

- Modèle : ARKETYPE 1290
- Surface max de travail : 1200 x 900 mm
- Résolution : 0.025 mm
- Puissance laser : 100 W
- Matériaux : matériaux non chlorés, non métalliques (sauf gravage sur métal préalablement traité).

Coût de fabrication :

Base mesure du temps : temps machine d'usinage indiqué par la machine
(Contrôlé par le compteur totalisateur situé sur la machine)
Sauf forfait entreprise ½ ou 1 journée

	Coût	Réglé
Particulier / Demandeur d'emploi / Etudiant / Association	1 Rouage / minute	En rouages
Entreprise	1.5 € / minute	Par chèque, virement, sur facture établie par le trésorier
S'il y a besoin d'un soutien technique d'un référent machine, il sera demandé 20 % du temps machine utilisé	Forfait ½ journée : 230 €	
	Forfait 1 journée : 420 €	

La machine est en état de fonctionnement et propre. Celle-ci doit être rendue dans le même état.

Quand ce sera possible le FabLab fournira la matière d'œuvre (sauf pour les entreprises). Le coût de la matière d'œuvre sera ajouté au coût du temps machine.

L'utilisation de la machine nécessite :

- 1- Une formation de base (voir feuille tarification des formations)
- 2- La présence d'un référent machine du FabLab : Fabmanager ou bénévole validé par le Conseil d'Administration.

Imprimante 3 D

Caractéristique machine :

- Modèle : TOBECA, WANHAO,
- Surface max de travail :
- Matériaux : PLA ou ABS

Coût de fabrication :

Base mesure du temps : temps machine d'usinage indiqué par la machine

	Coût	Réglé
Particulier / Demandeur d'emploi / Etudiant / Association	3 Rouages / heure	En rouages
Entreprise S'il y a besoin d'un soutien technique d'un référent machine, il sera demandé 20 % du temps machine utilisé	1 € / cm ³	Par chèque, virement, sur facture établie par le trésorier

La machine est en état de fonctionnement et propre. Celle-ci doit être rendue dans le même état.

Le FabLab fournira la matière d'œuvre (sauf pour les entreprises).

L'utilisation de la machine nécessite :

- 1- Une formation de base et une formation de perfectionnement (voir feuille tarification des formations)
- 2- La présence d'un référent machine du FabLab : Fabmanager ou bénévole validé par le Conseil d'Administration.

Découpe SHAPEOKO

Caractéristique machine :

- Modèle : Auto fabrication sur kit SHAPEOKO V2
- Surface max de travail : 1200 x 1220 x 60 mm
- Résolution : 0.1 mm
- Matériaux : Carton, Bois, Composites, Dibond, Matières plastiques, (pas de découpe de métaux durs).

Coût de fabrication :

Base mesure du temps : temps machine que vous mesurerez arrondi à 15 min supérieure.

	Coût	Réglé
Particulier / Demandeur d'emploi / Etudiant / Association	1 Rouages / 10 min	En rouages
Entreprise S'il y a besoin d'un soutien technique d'un référent machine, il sera demandé 20 % du temps machine utilisé	10 € / h	Par chèque, virement, sur facture établie par le trésorier

La machine est en état de fonctionnement et propre. Celle-ci doit être rendue dans le même état.

La casse de l'outil de coupe est à la charge entière de l'utilisateur. Pour les utilisateurs réguliers, il est recommandé d'apporter ses outils de coupes (fraises ayant un diamètre d'entraînement de 3.17 mm).

Le FabLab fournira la matière d'œuvre (sauf pour les entreprises). Le coût de la matière d'œuvre sera ajouté au coût du temps machine.

L'utilisation de la machine nécessite :

- 1- Une formation de base (voir feuille tarification des formations)
- 2- La présence d'un référent machine du FabLab : Fabmanager ou bénévole validé par le Conseil d'Administration.

Caractéristique machine :

- Modèle : Silhouette CAMEO 2
- Matériaux : Papier, Carton (max : 0.5 mm), Vinyle.

Coût de fabrication :

Base mesure du temps : temps machine que vous mesurerez arrondi à 5 min supérieure.

	Coût	Réglé
Particulier / Demandeur d'emploi / Etudiant / Association	1 Rouage / 5 min	En rouages
Entreprise S'il y a besoin d'un soutien technique d'un référent machine, il sera demandé 20 % du temps machine utilisé	6 € / 10 min	Par chèque, virement, sur facture établie par le trésorier

La machine est en état de fonctionnement et propre. Celle-ci doit être rendue dans le même état.

La casse de l'outil de coupe est à la charge entière de l'utilisateur.

Le FabLab fournira la matière d'œuvre (sauf pour les entreprises). Le coût de la matière d'œuvre sera ajouté au coût du temps machine.

L'utilisation de la machine nécessite :

- 3- Une formation de base (voir feuille tarification des formations)
- 4- La présence d'un référent machine du FabLab : Fabmanager ou bénévole validé par le Conseil d'Administration.

Caractéristique machine :**Coût de fabrication :**

Base mesure du temps : temps machine que vous mesurerez arrondi à 5 min supérieure.

	Coût	Réglé
Particulier / Demandeur d'emploi / Etudiant / Association	1 Rouage / 15 min	En rouages
Entreprise S'il y a besoin d'un soutien technique d'un référent machine, il sera demandé 20 % du temps machine utilisé		Par chèque, virement, sur facture établie par le trésorier

La machine est en état de fonctionnement et propre. Celle-ci doit être rendue dans le même état.

La casse de l'outil de coupe est à la charge entière de l'utilisateur.

Le FabLab fournira la matière d'œuvre (sauf pour les entreprises). Le coût de la matière d'œuvre sera ajouté au coût du temps machine.

L'utilisation de la machine nécessite :

- 1- Une formation de base (voir feuille tarification des formations)
- 2- La présence d'un référent machine du FabLab : Fabmanager ou bénévole validé par le Conseil d'Administration.