

STI2D	FICHE ACTIVITÉ IoT	Page 1 / 5
Node-Red		

## PRISE EN MAIN DE L'OUTIL

### Objectif de l'activité

- Découvrir l'interface de développement Node-Red
- Réaliser une horloge à l'aide de Node Red

### Support d'activité

- Un ordinateur avec un accès internet.
- Des écouteurs connectés à l'ordinateur.

## OBSERVATIONS

NOTE : /

NOMS :

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

GROUPE : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_

# Node-Red

## Travail demandé

**Vidéo 1** : Construction du premier flux « bonjour tout le monde » : <https://youtu.be/QppeRMMfEoA>

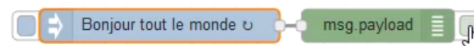
Après visionnage de la vidéo 1, reproduire l'expérience puis répondre aux questions suivantes :

- 1.1. A quoi sert le nœud d'injection ?:
- 1.2. A quoi sert le nœud de debug ?:
- 1.3. Que signifie la présence d'un point bleu sur un nœud ?
- 1.4. Comment traduit-on « payload » en français.
- 1.5. Quelle signification a la couleur grise du bouton « Deploy » ?

- 1.6. A quoi sert le bouton à gauche du nœud d'injection ?



- 1.7. A quoi sert le bouton à droite du nœud de debug ?



- 1.8. Qui envoie le message et qui le reçoit ?
- 1.9. Proposez un flux qui affiche votre nom et prénom dans l'onglet debug toutes les 3 secondes.

## 2. REGARDER ET REPRODUIRE LES 2 VIDEOS SUIVANTES :

- Vidéo 2 : utilisation d'un nœud de traitement : écrire la date et l'heure courante à partir du temps Unix : <https://github.com/bouhenic/FormationIoT/TpNodered/02 - Initiation Node-red - affichage du jour et de l'heure.mp4>
- Vidéo3 : utilisation du Dashboard (tableau de bord) afin de visualiser l'heure de manière graphique. <https://youtu.be/D6ndgxrPwq0>

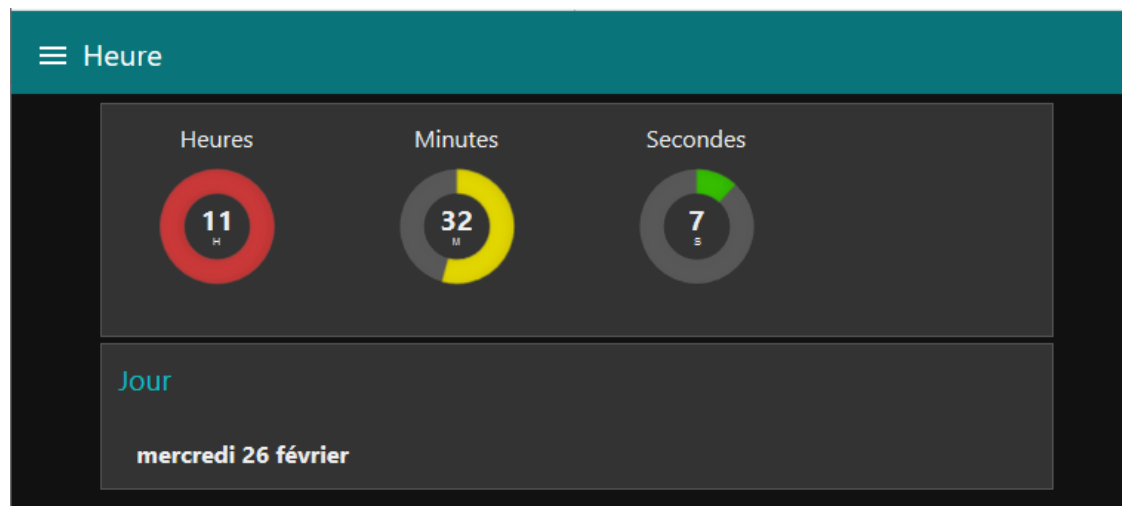
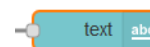


Une fois que l'horloge fonctionne, **faire Valider**

## Node-Red

### 3. MODIFICATION DE L'IHM

- 3.1. Ajouter un groupe nommé Jour, placer y un nœud de type **Text**
- 3.2. Insérer un nouveau nœud **Moment** et à l'aide de la documentation de Moment.js<sup>1</sup> (page 3 et 4), le paramétrer afin que le nœud **Text** affiche la date du jour.
- 3.3. Dans les paramètres du Dashboard, sélectionner l'onglet **Theme** et choisir le style **Dark**
- 3.4. À l'aide de la documentation de Moment.js (<https://momentjs.com/docs/#/displaying/format/>), modifier l'interface Homme Machine afin que l'horloge ressemble à ceci :



#### Faire Valider

	Token	Output
<b>Month</b>	M	1 2 ... 11 12
	Mo	1st 2nd ... 11th 12th
	MM	01 02 ... 11 12
	MMM	Jan Feb ... Nov Dec
	MMMM	January February ... November December
<b>Quarter</b>	Q	1 2 3 4
	Qo	1st 2nd 3rd 4th
<b>Day of Month</b>	D	1 2 ... 30 31
	Do	1st 2nd ... 30th 31st
	DD	01 02 ... 30 31
<b>Day of Year</b>	DDD	1 2 ... 364 365
	DDDo	1st 2nd ... 364th 365th
	DDDD	001 002 ... 364 365
<b>Day of Week</b>	d	0 1 ... 5 6
	do	0th 1st ... 5th 6th
	dd	Su Mo ... Fr Sa
	ddd	Sun Mon ... Fri Sat
	dddd	Sunday Monday ... Friday Saturday

<sup>1</sup> <https://momentjs.com/docs/#/displaying/format/>

## Node-Red

<b>Day of Week (Locale)</b>	e	0 1 ... 5 6
<b>Day of Week (ISO)</b>	E	1 2 ... 6 7
<b>Week of Year</b>	w	1 2 ... 52 53
	wo	1st 2nd ... 52nd 53rd
	ww	01 02 ... 52 53
<b>Week of Year (ISO)</b>	W	1 2 ... 52 53
	Wo	1st 2nd ... 52nd 53rd
	WW	01 02 ... 52 53
<b>Year</b>	YY	70 71 ... 29 30
	YYYY	1970 1971 ... 2029 2030
	Y	1970 1971 ... 9999 +10000 +10001 <b>Note:</b> This complies with the ISO 8601 standard for dates past the year 9999
<b>Week Year</b>	gg	70 71 ... 29 30
	gggg	1970 1971 ... 2029 2030
<b>Week Year (ISO)</b>	GG	70 71 ... 29 30
	GGGG	1970 1971 ... 2029 2030
<b>AM/PM</b>	A	AM PM
	a	am pm
<b>Hour</b>	H	0 1 ... 22 23
	HH	00 01 ... 22 23
	h	1 2 ... 11 12
	hh	01 02 ... 11 12
	k	1 2 ... 23 24
	kk	01 02 ... 23 24
<b>Minute</b>	m	0 1 ... 58 59
	mm	00 01 ... 58 59
<b>Second</b>	s	0 1 ... 58 59
	ss	00 01 ... 58 59
<b>Fractional Second</b>	S	0 1 ... 8 9
	SS	00 01 ... 98 99
	SSS	000 001 ... 998 999
	SSSS ... SSSSSSSSS	000[0..] 001[0..] ... 998[0..] 999[0..]

## Node-Red

<b>Time Zone</b>	z or zz	EST CST ... MST PST <b>Note:</b> as of <b>1.6.0</b> , the z/zz format tokens have been deprecated from plain moment objects. <a href="#">Read more about it here</a> . However, they *do* work if you are using a specific time zone with the moment-timezone addon.
	Z	-07:00 -06:00 ... +06:00 +07:00
	ZZ	-0700 -0600 ... +0600 +0700
<b>Unix Timestamp</b>	X	1360013296
<b>Unix Millisecond Timestamp</b>	x	1360013296123