

# Développer avec Robot Framework

22-23 Septembre 2025

Nickel NANTES

RÉMI PICARD

# Tour de table

- Expérience dev
- Expérience testeur
- Expérience avec Robot Framework
- Attente vis à vis de cette formation ?

# Qui suis-je ?

- Rémi PICARD
- Dev Scala Cobalt
- 4 ans chez Nickel
- 4 ans d'expérience avec Robot Framework 🤖
- Passionné par les technos Web, Data et DevOps
- 13 ans d'expérience dans l'IT 🐞
- Joueur d'échecs ♟️



**Jour 1**

**Découverte de Robot Framework**

# Découverte de Robot Framework

- Généralités
- Installer l'env de dev
- Rappels Python
- Comprendre le fonctionnement de Robot Framework
- Découvrir la ligne de commande robot
- Ecrire mes premiers tests (codelab)

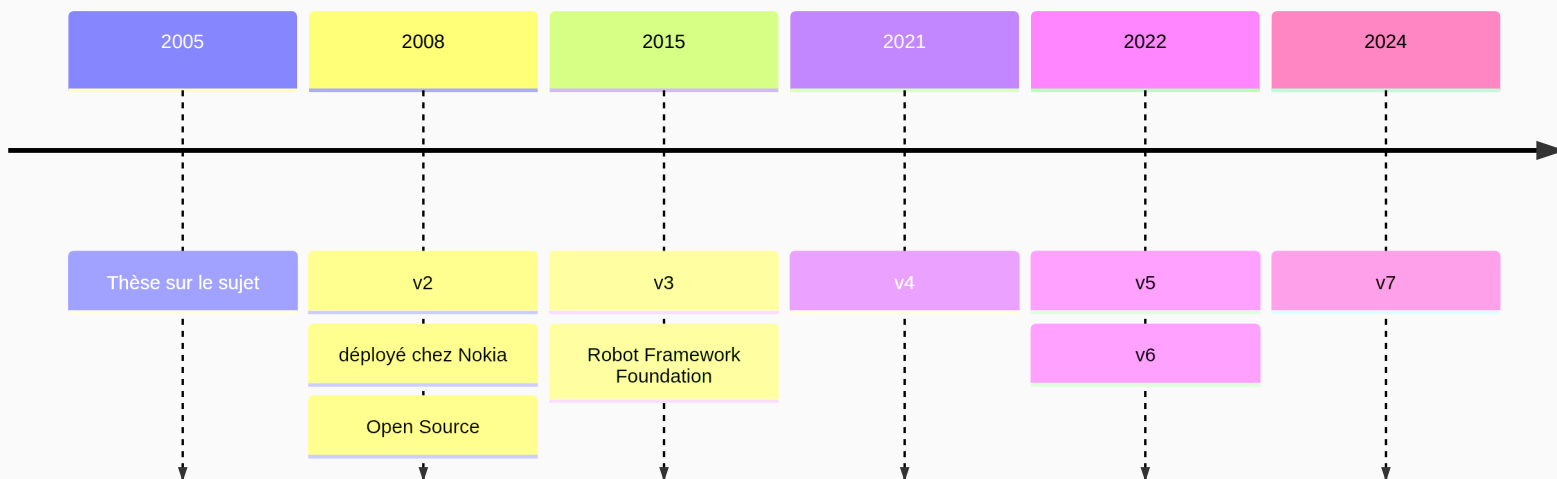
# Présentation

- Outil d'automatisation
- Langage
- Open Source codé en Python
- Fonctionnalités clefs en main (assertions, rapport de tests...)
- Extensible via des librairies RobotFramework (HTTP, JSON, SQL, Kafka ...)
- Extensible via des librairies Python

Robot Framework => "Robot"  
RF / RBF / RBT


# Histoire

## 20 ans déjà !





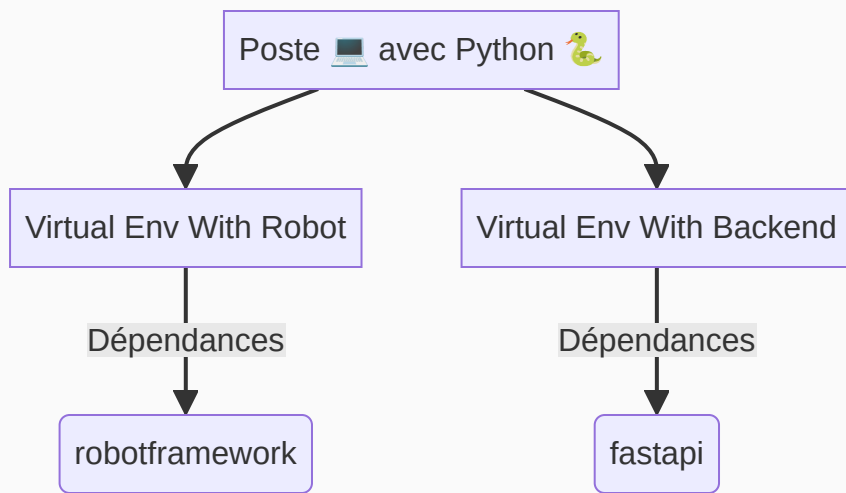
# Communauté

- Slack
- RoboCon / RBCN : conférence annuelle à Helsinki 
- [Documentation](#)

Env de dev 

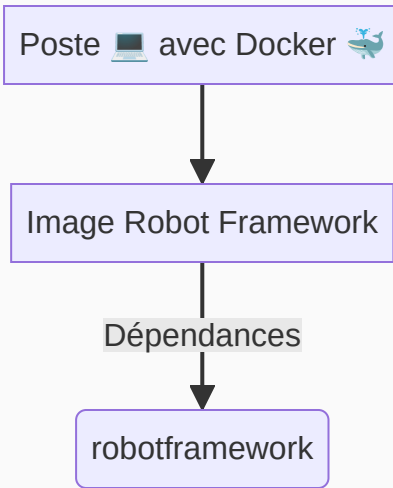
# Installation

## Python Virtual Environment



### Python Virtual Environment

# Installation Docker



# Installation

## PyCharm / VSCode

Set up your IDE



- Installation env de dév
- Hello World
- Configuration IDE

# Développer avec Python 🐍

## Rappels

# Types natifs

Type	Mot-clé	Exemple
Entier	<code>int</code>	<code>42</code> , <code>-17</code> , <code>0</code>
Flottant	<code>float</code>	<code>3.14</code> , <code>2.5e-3</code>
Booléen	<code>bool</code>	<code>True</code> , <code>False</code>
Chaîne	<code>str</code>	<code>"Hello"</code> , <code>'World'</code>
Tableau	<code>list</code>	<code>["Hello", "World"]</code>
Map	<code>dict</code>	<code>{"key": "value", "key2": "value2"}</code>
Aucun	<code>NoneType</code>	<code>None</code>

[Documentation](#)





# Méthodes

```
1 def ma_fonction(arg1: int, arg2: str, default_arg="default", *args, **kwargs) -> int:
2     # ...
3     return 42
4
5 ma_fonction(42, "Quarente-deux")
6 ma_fonction(42, "Quarente-deux", "override default value")
7 ma_fonction(42, "Quarente-deux", "default", 1, 2, 3)
8 ma_fonction(42, "Quarente-deux", "default", robot="Nono", john="Doe")
9 ma_fonction(42, "Quarente-deux", "default", 1, 2, 3, robot="Nono", john="Doe")
```

# Développer avec Robot Framework

Tests, Variables, Keyword, Python ...

# Tests

- fichier `*.robot`
- indentation comme en Python 
- ensemble de phrases 
- Section `*** Test Cases ***`
- Import librairies dans `*** Settings ***`

# Tests

## Déclaration

```
1  *** Settings ***
2  Library      String
3
4  *** Test Cases ***
5  Mon Premier Test
6      ${chaine}=    Generate Random String    10
7      Log    Hello ${chaine}
```

# Variables

- Même types qu'en Python 🦆
- Syntaxe `${...}` (comme en Bash)
- Création dans un Test ou Keyword
- Création en global dans la section `*** Variables ***`
- Import des variables Python possible

# Variables

## Déclaration

```
1  *** Test Cases ***
2  Creation Variable
3      ${ma_variable}    Set Variable    42
4      Log    ma_variable=${ma_variable}
```

# Variables

## Import

```
1  # resources/mes_variables_python.py
2
3  variable_python = 42
```

```
1  *** Settings ***
2  Variables      resources/mes_variables_python.py
3
4  *** Test Cases ***
5  Creer Variable
6      Log      variable_python=${variable_python}
```

# Variables

## Section Variables

```
1  *** Variables ***
2  ${nombre}      42
3  ${chaine}      Ma chaîne de caractères
4  @{tab}         1  2  3
5  &{map}         clef1=valeur1  clef2=valeur2
6
7  *** Test Cases ***
8  Teste Variables
9      Log      nombre=${nombre}
10     Log      chaine=${chaine}
11     Log      tab=${tab}
12     Log      map=${map}
```



# Injection Python

## Evaluate

```
1  *** Test Cases ***
2  Teste Evaluate
3      ${nb}=    Evaluate    41 + 1
4      Log      nb=${nb}
5
6  Teste Evaluate Autre Syntaxe
7      ${nb}=    Set Variable    ${41 + 1}
8      Log      nb=${nb}
```

# Keyword Concept

- Ensemble de mots clés (séparés par 1 espace)
- Forme une phrase ✨
- Représente une **action** 📍
- Déclaré dans la section `*** Keywords ***`
- Robot Framework traduit les phrases en appels Python 🦆

# Keyword

## Syntaxe Robot Framework

```
1  *** Keywords ***
2  Mon Premier Keyword
3      Log      Hello World
4
5  Mon Premier Keyword Avec Argument
6      [Arguments]    ${name}
7      Log      Hello ${name}
8
9  Mon Premier Keyword Avec Argument Et Return
10     [Arguments]    ${name}
11     Log      Hello ${name}
12     RETURN    42
```

# Keyword

## Arg dans Keyword

```
1  *** Keywords ***
2  Keyword Avec ${arg1} Intégré
3      Log      Hello ${arg1}
4
5  Keyword Avec ${arg1} Intégré Et Arguments
6      [Arguments]    ${name}
7      Log      Hello ${arg1}, ${name}
8
9  *** Test Cases ***
10 Appel Keywords
11     ${arg1}    Set Variable    Ma Variable
12     Keyword Avec ${arg1} Intégré
13     Keyword Avec ${arg1} Intégré Et Arguments    Arg2
```

# Keyword

## List (args) / Dict (kwargs)

```
1  *** Keywords ***
2  Keyword Avec Args
3      [Arguments]    @{list}
4      FOR ${i} IN    @{list}
5          Log      i=${i}
6      END
7
8  Keyword Avec Kwargs
9      [Arguments]    &{map}
10     FOR ${k} ${v} IN &{map}
11         Log      key=${k}, value=${v}
12     END
13
14 *** Test Cases ***
15 Appel Keywords
16     ${list}    Create List    1    2    3
17     Keyword Avec Args    ${list}
18
19     ${map}    Create Dictionary    cle1=valeur1    cle2=valeur2
20     Keyword Avec Kwargs    &{map}
```

# Keyword

## Gestion des espaces


- 1 **espace** entre chaque mot
- 2 **espaces** ou **+** (ou **tabulation**) entre chaque argument

*Variable de retour*

*Keyword*

*Arguments*

`${retour}= Mon Premier Keyword Terminator 2ème arg`



# Keyword

## Gestion des chaînes

- inutile de mettre des " ou des ' autour des chaînes de caractère

# Keyword Appel

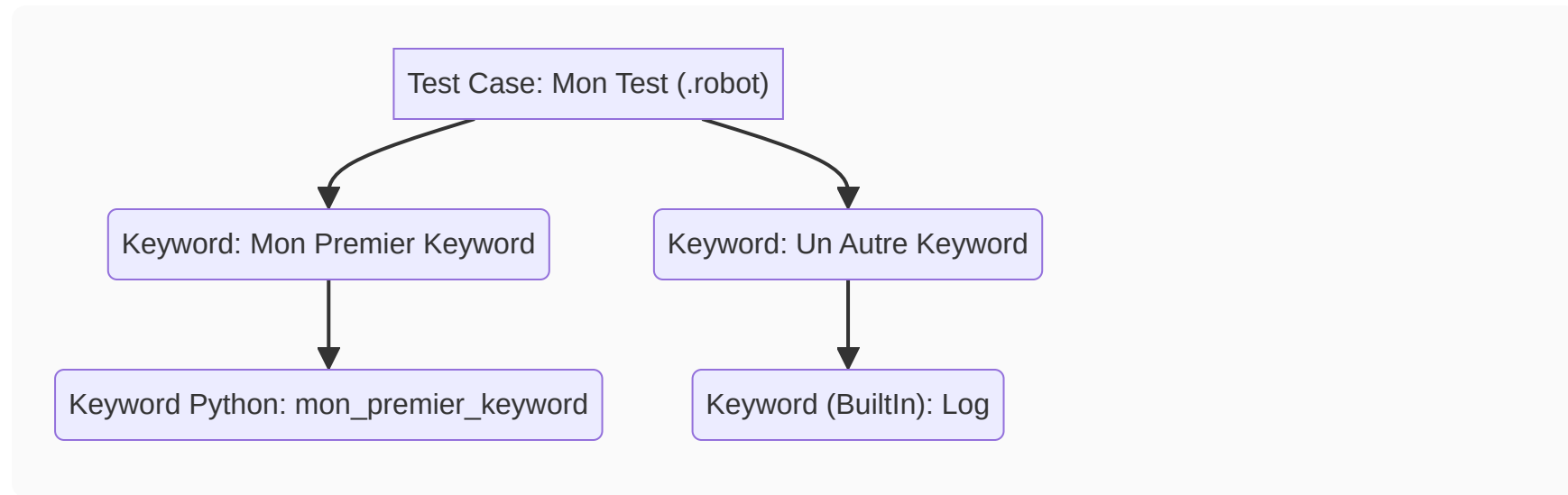
```
1  *** Test Cases ***
2  Mon Premier Test
3      Mon Premier Keyword
4      Mon Premier Keyword Avec Argument    Nono le petit robot
5      ${retour}=    Mon Premier Keyword Avec Argument Et Return    Terminator
6
7  *** Keywords ***
8  Mon Deuxième Keyword
9      Mon Premier Keyword
```



# Keyword Syntaxe Python

```
1  # Mon Premier Keyword
2  def mon_premier_keyword():
3      print("Hello World")
4
5  # Mon Premier Keyword Avec Argument Et Return    ${name}
6  def mon_premier_keyword_avec_argument_et_return(name) -> int:
7      print(name)
8      return 42
```

# Test -> Keyword -> Keyword





# Section

- `*** Settings ***` : imports librairies / ressources / variables
- `*** Test Cases ***` : déclarations Tests
- `*** Keywords ***` : déclarations Keywords
- `*** Variables ***` : déclarations Variables

# Ligne de commande `robot`

```
1  robot --help
2
3  # Lance tous les tests présents dans le dossier tests
4  robot tests
5
6  # Lance le test "Mon Test"
7  robot -t "Mon Test" tests
```

# Résultats

- `report.html` : synthèse
- `log.html` : détails par tests et keywords
  -  ERROR => automatiquement affiché (avec focus sur le keyword en erreur)
  -  SUCCESS
- `output.xml` / `xunit.xml` : sortie technique pour intégration continue / outils

# Résultats log.html

TODO Capture d'écran

# Quizz

TODO Klaxoon ?



Tester les syntaxes

- Keyword
- Test
- Variable



# RequestsLibrary

- Tests d'API
- Wrapper de la lib Python requests
- [Documentation](#)

# RequestsLibrary

```
1  *** Settings ***
2  Library                RequestsLibrary
3
4  *** Test Cases ***
5  Quick Get Request Test
6      ${response}=      GET  https://www.google.com
7
8  Quick Get Request With Parameters Test
9      ${response}=      GET  https://www.google.com/search  params=query=ciao  expected_status=200
10
11 Quick Get A JSON Body Test
12     ${response}=      GET  https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1
13     Should Be Equal As Strings    1  ${response.json()[id]}
```



API Booker

**Jour 2**

**Bonnes pratiques et Industrialisation**

# Bonnes pratiques Robot Framework

- Organiser les tests et les ressources
- Utiliser les bibliothèques standards de Robot Framework
- Découvrir les syntaxes avancées
- Ecrire des tests robustes
- Découvrir les outils autour de Robot Framework
- Mettre en place une intégration continue

# Organiser les tests et les ressources

## Structure standard d'un projet

- `tests/` : fichiers de tests ( `.robot` ).
- `resources/` : keywords partagés, variables et librairies maison ( `.resource` , `.py` ).

```
1  mon-projet/  
2  |— tests/  
3  |   |— cas_de_test.robot  
4  |— resources/  
5  |   |— keyword_communs.resource  
6  |   |— ma_librairie.py
```

### RobotFramework - Project Structure

# Ligne de commande robot

```
1  # Vérifie la syntaxe de tous les tests
2  robot --dryrun tests
3
4  # Ajoute le répertoire courant dans le PYTHON PATH
5  robot --pythonpath . tests
```

# PYTHON PATH

Sans `--pythonpath` :

```
1  *** Settings ***
2  Resource      ../resources/ma_lib.resource
3
4  *** Test Cases ***
5  Tester Ma Lib
6      Mon Keyword
```

Avec `--pythonpath .` :

```
1  *** Settings ***
2  Resource      resources/ma_lib.resource
3
4  *** Test Cases ***
5  Tester Ma Lib
6      Mon Keyword
```



# Librairies standards

## Boîte à outils intégrée

- `BuiltIn` : incontournables ( `Log` , `Set Variable` , `Run Keyword If` , `Sleep` ...)
- `String` : chaînes de caractères
- `Collections` : listes et dictionnaires

# Écrire des tests robustes

## Gérer l'asynchronisme

- **Problème** : Les éléments d'une page web n'apparaissent pas instantanément.
- **Anti-pattern** : `Sleep` -> attente fixe, fragile et qui ralentit les tests.
- **Solution** : `Wait Until Keyword Succeeds` -> boucle d'attente intelligente.

```
1  *** Test Cases ***  
2  Attendre un élément  
3      Wait Until Keyword Succeeds    10s    1s    Page Should Contain    Bienvenue
```

# Outils autour de Robot Framework

- `RequestsLibrary` : Tests d'API REST.
- `JSON`

# Intégration continue

- **Principe** : Exécuter les tests automatiquement à chaque `push` sur le dépôt Git
- **Exemple avec Gitlab CI** : Un fichier `.gitlab-ci.yml` qui lance la commande `robot`
- **Artefacts** : Publier les rapports HTML pour chaque pipeline

# Questions & Réponses

- Merci pour votre attention.
- Bonne chance pour l'automatisation de vos tests !
- Amusez-vous bien !