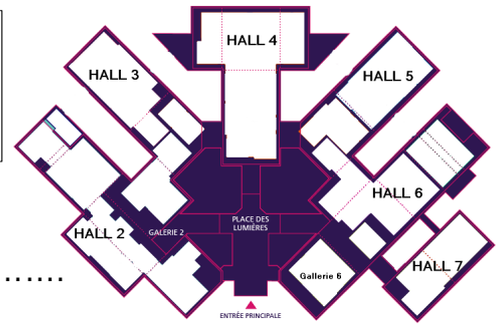


Nom : .....

Prénom : .....

Classe de 3 \_ \_

# Fiche de DECOUVERTE WorldSKILLS-Lyon2024



1- **Page d'Accueil** : (M \_ \_ \_ \_ \_ des M \_ \_ \_ \_ \_ )

Traduction World => ..... Skills => .....

2- **La compétition en quelques chiffres** : (à partir du Lien Document de PRESENTATION)

\* Conditions d'âge / ..... \* Nombre de métiers / ..... \* Nombre de jours / .....

(worldskills Lyon Eurexpo2024, France)

3- **Les domaine d'activités & les métiers en compétitions**

Travail à effectuer : (à partir du site <https://worldskills2024.com/>)

3.1- Reprendre les noms des secteurs ? (à partir du Menu Evénement/Métiers en compétition et du plan détaillé)

Hall \_

.....

et

.....

○ \_

□

Hall \_

.....

et

.....

.....

○ \_

□

Hall \_

.....

et

.....

.....

○ \_

□

Hall \_

.....

et

.....

○ \_

□

Hall \_

.....

et

.....

○ \_

□

Hall \_

.....

et

.....

○ \_

□

3.2- Classement de 3 domaines qui me parlent le plus ? (pointer et noter 1-2 et 3)

3.3- Cocher les 2 domaines en rapport avec le CHALLENGE des Métiers de l'Industrie du HALL32 ?

3.4- Compléter le nom du Hall correspondant à partir du plan détaillé ? (Hall 1 à 7)

4- **Résultat du TEST Rapide** :

(sur fiche Annexe /RIASEC)

Typologie Holland	Réaliste	Investigateur	Artistique	Social	Entreprenant	Conventionnel
Profil worldskills	PRATIQUE	CURIEUX	ARTISTIQUE	SOCIAL	ENTREPRENANT	RIGOREUX
Résultat =>						

5- **Repérage des métiers et stands à visiter le jour de la sortie à LYON** : (sur guide d'exploitation)

Hall	Stand	TRY a skill	Hall	Stand	TRY a skill
.....			.....		
.....			.....		
.....			.....		

Presented by



**SAMSUNG**

**Hall 3**

**Hall 2**

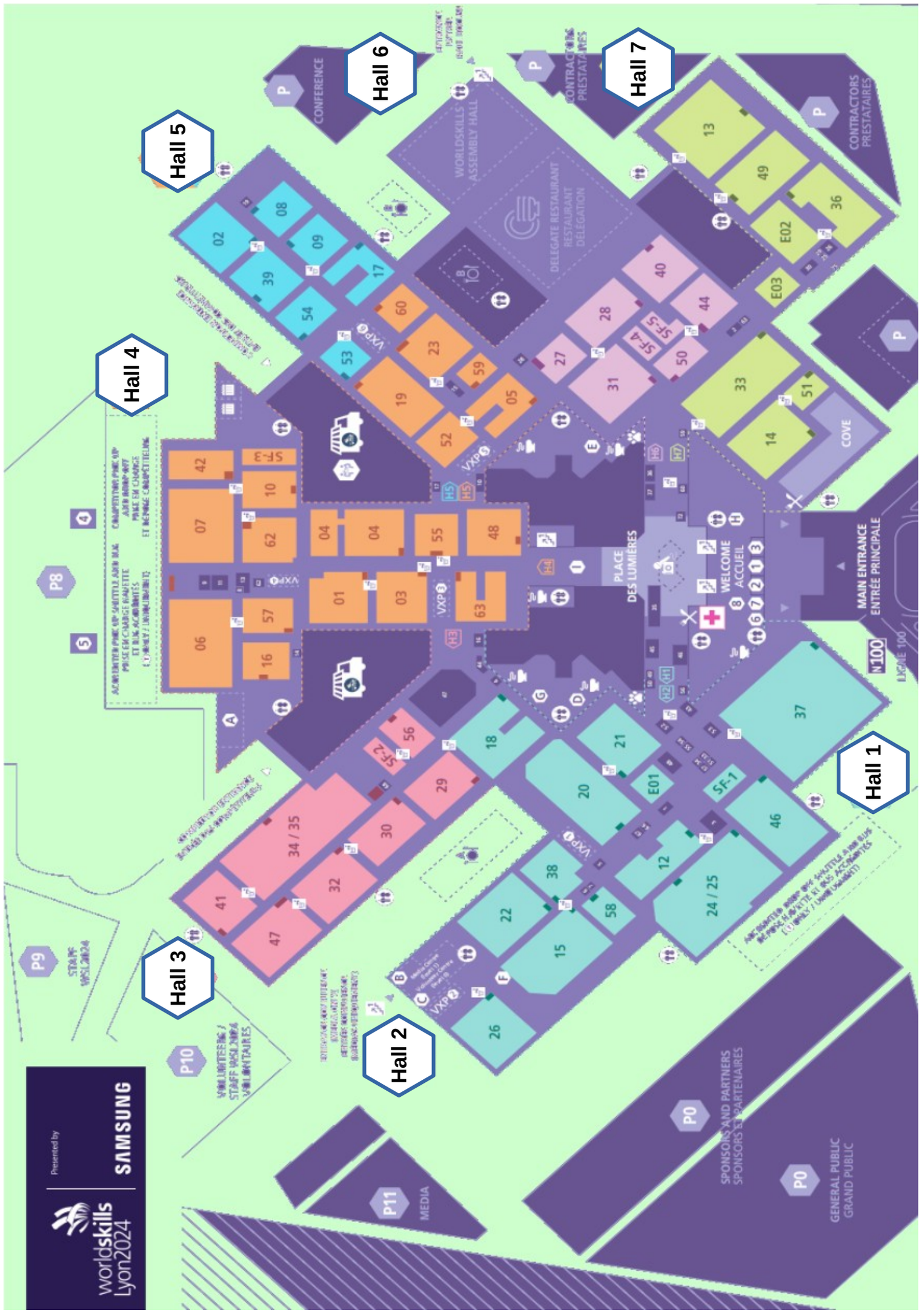
**Hall 4**

**Hall 5**

**Hall 6**

**Hall 7**

**Hall 1**



# Inventaire des stands



## CONSTRUCTION AND BUILDING TECHNOLOGY

### CONSTRUCTION ET TECHNOLOGIE DU BÂTIMENT

- 12 Wall and Floor Tiling Carrelage
- 15 Plumbing and Heating Plomberie et chauffage
- 18 Electrical Installations Installation électrique
- 20 Bricklaying Maçonnerie
- 21 Plastering and Drywall Systems Plâtrerie et constructions sèches
- 22 Painting and Decorating Peinture et Décoration
- 24 Cabinetmaking Ébénisterie
- 25 Joinery Menuiserie
- 26 Carpentry Charpente
- 37 Landscape Gardening Jardinier-Paysagiste
- 38 Refrigeration and Air Conditioning Réfrigération technique
- 46 Concrete Construction Work Construction Béton Armé
- 58 Digital Construction Construction Digitale
- E01 Stonemasonry Technology Taille de pierre
- SF-1 Metal Roofing Couverture métallique
- Try-a-Skill



## SOCIAL AND PERSONAL SERVICES

### SERVICES SOCIAUX ET SERVICES À LA PERSONNE

- 29 Hairdressing Coiffure
- 30 Beauty Therapy Soins esthétiques
- 32 Pâtisserie and Confectionery Pâtisserie-Confiserie
- 34 Cooking Cuisine
- 35 Restaurant Service Service en restaurant
- 41 Health and Social Care Soins infirmiers
- 47 Bakery Boulangerie
- 56 Hotel Reception Réceptionniste d'hôtellerie
- SF-2 Butchery Boucherie
- Try-a-Skill



## INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

### TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

- 02 Information Network Cabling Câblage des réseaux très haut débit
- 08 Mobile Applications Development Développement d'applications mobiles
- 09 IT Software Solutions for Business Solutions logicielles pour l'entreprise
- 17 Web Technologies Web Technologies
- 39 IT Network Systems Administration Administration des systèmes et des réseaux inf
- 53 Cloud Computing Cloud Computing
- 54 Cyber Security Cybersécurité
- Try-a-Skill



## MANUFACTURING AND ENGINEERING TECHNOLOGY

### TECHNOLOGIE DE FABRICATION ET INGÉNIERIE

- 01 Industrial Mechanics Maintenance industrielle
- 03 Manufacturing Team Challenge Production industrielle (en équipe)
- 04 Mechatronics Mécatronique
- 05 Mechanical Engineering CAD DAO – Dessin industriel
- 06 CNC Turning Tournage
- 07 CNC Milling Fraisage
- 10 Welding Soudage
- 16 Electronics Électronique
- 19 Industrial Control Contrôle industriel
- 23 Autonomous Mobile Robotics Robotique mobile autonome
- 42 Construction Metal Work Métallerie
- 48 Industry 4.0 Industrie 4.0
- 52 Chemical Laboratory Technology Technologie de laboratoire chimique
- 55 Water Technology Métiers du traitement de l'eau
- 57 Additive Manufacturing Fabrication additive
- 59 Industrial Design Technology Design industriel
- 60 Optoelectronic Technology Optoélectronique
- 62 Renewable Energy Énergies renouvelables
- 63 Robot Systems Integration Intégrateur robotique
- SF-3 Sheet Metal Technology Chaudronnerie
- Try-a-Skill



## CREATIVE ARTS AND FASHION

### ARTS CRÉATIFS ET MODE

- 27 Jewellery Bijouterie-Joallerie
- 28 Floristry Art floral
- 31 Fashion Technology Mode et création
- 40 Graphic Design Technology Arts graphiques et pré-presse
- 44 Visual Merchandising Visual Merchandising
- 50 3D Digital Game Art 3D Digital Game Art
- SF-4 Leather Fashion Maroquinerie
- SF-5 Wickerwork Vannerie
- Try-a-Skill



## TRANSPORTATION AND LOGISTICS

### TRANSPORT ET LOGISTIQUE

- 13 Autobody Repair Tôlerie-carrosserie
- 14 Aircraft Maintenance Maintenance aéronautique
- 33 Automobile Technology Technologie automobile
- 36 Car Painting Peinture automobile
- 49 Heavy Vehicle Technology Maintenance des matériels
- 51 Logistics and Freight Forwarding Logistique et transport de fret
- E02 Heavy Truck Maintenance Technologie des véhicules industriels
- E03 Rail Vehicle Technology Maintenance des véhicules ferroviaires
- Try-a-Skill

Nom : .....

Prénom : .....

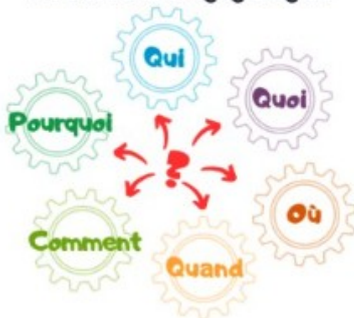
Classe de 3 \_\_

## Fiche de DECOUVERTE WorldSKILLS-Lyon2024

### TRAVAIL à effectuer sur les métiers en exploitation sur le CHALLENGE des METIERS de l'INDUSTRIE :

- Parmi les métiers de votre fiche individuelle, doit figurer le métier désigné pour lequel vous aurez à **réaliser une fiche descriptive** à la base des informations que vous aurez collectées ?

#### Méthode QQQQCP



**Qui ?** Les acteurs concernés : le professionnel ;

**Quoi ?** Le sujet, le problème, la mission ; les activités ;

**Où ?** La localisation géographique, le lieu du déroulement, l'atelier, le bureau ;

**Quand ?** Les dates et heure, la fréquence et la durée, l'organisation avec les autres services ;

**Comment ?** L'organisation, les contraintes et le protocole ;

**Pourquoi ?** Les causes et les objectifs.

**Combien ?** Le salaire éventuel.

	Hall	Stand	TRY a skill
Ilôt 1 ==> Dessin en construction mécanique	hall4	05-59	oui
Ilôt 2 ==> Maintenance industrielle	hall4	01	
Ilôt 3 ==> Mécatronique	hall4	04	oui
Ilôt 4 ==> Industrie 4.0	hall4	48	oui
Ilôt 5 ==> Fabrication additive	hall4	57	
Ilôt 6 ==> Maintenance-des-materiels	hall7	49	oui
Ilôt 7 ==> Technologie-automobile	hall7	33	oui

#### Mise en place d'un ORAL collectif par îlot :

==> Les élèves devront collaborer dans les îlots afin d'en présenter la fiche métiers au moyen de la méthode QQQQCCP et ensuite la décliner en diaporama pour l'exploiter sous forme de diaporama en vue d'un mini-ORAL à présenter en classe...