

40 Jahre SGSV 40 ans SSSH

21.– 22. Juni 2023 im Kongresshaus Biel/Bienne
21– 22 juin 2023 au Palais des Congrès à Biel/Bienne

Première participation de la filière TDM aux SwissSkills 2022

Nicole Berset

Membre du Comité central SSSH



SGSV
SSSH
SSSO

Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Biel/Bienne 2023

Introduction



La connaissance éveille vos capacités,
l'expérience enrichit vos compétences

Alain Leblay

Sommaire

- SwissSkills
- Les acteurs de l'évènement
- Le projet
- Les phases du projet
- Le bilan
- Conclusion



SwissSkills

Comment fonctionne les SwissSkills ?

- Plateforme pour les jeunes professionnels
- Présentation de leur métier à un large public
- Exécution des performances professionnelles
- Délégation de 8 pays : découverte du système suisse de la formation professionnelle
- Portée médiatique sur 55,3% de la population suisse
- Réseaux sociaux
- Présence du conseiller fédéral Guy Parmelin



SwissSkills



- Premier championnat international
 - 1953 à Madrid
- Premier championnat suisse des métiers
 - 2014 à Berne
- Les suivants et les prochains ...
 - 2018 : 135 métiers représentés
 - 2020 : championnat connecté
 - 2022 : 150 métiers représentés et 68 associations professionnelles
 - 2024 : WorldSkills à Lyon (France)
 - **2025 : SwissSkills**



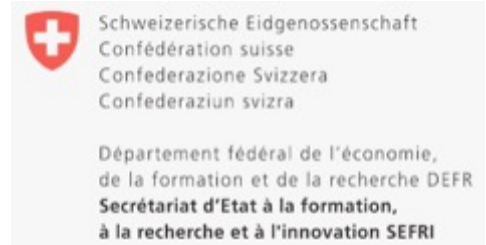
Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Biel/Bienne 2023

Les acteurs de l'évènement



68 associations
professionnelles



OdASanté



SCHWEIZERISCHER ARBEITGEBERVERBAND
UNION PATRONALE SUISSE
UNIONE SVIZZERA DEGLI IMPRENDITORI

sgv  usam

Partenaires
médiatiques

Les acteurs de l'évènement

- 1000 jeunes spécialistes dans leur métier
 - Apprentissages effectués auprès de 900 entreprises formatrices
- 143 bénévoles
- 763 experts
- 280 médailles



Le projet



- Invitation d'OdASanté à participer...
- TDM : Nouveau métier
- Trouver les membres du Comité de pilotage
- Trouver les apprentis (finalistes CFC TDM)
- Trouver les experts (experts TPP)
- Imaginer et créer des épreuves (Compétences prof. A, B, C, D, E)
- Projet trilingue



Gestion du temps

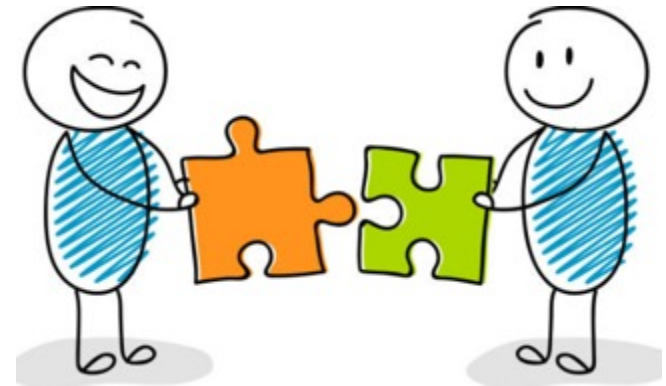
GANTT : SwissSkills 2022

	Début du projet	Février	Mars	Avril	Mai	Juin/ Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.
Etape	Responsable									
Phase 1 - Initialisation et conception du projet										
Séance Comité central SSSH - Information	Membres CC									
Création CoPil	SSSH/OdASanté									
Recherche apprentis TDM	SSSH									
Recherche experts TDM CFC	SSSH									
Création épreuves/traduction pondérations	CoPil									
Phase 2 - Concours										
Installation du stand	CoPil									
Evaluation des épreuves	Experts									
Pondération	OdASanté/Chef expert									
Promotion du métier	OdASanté/Experts									
Phase 3 - Médailles et Bilan										
Remise des médailles	OdASanté									
Evaluation et bilan	CoPil									

CoPil

- Membres d'OdASanté
 - Mme Martina Brügger
 - M. Luca d'Alessandro

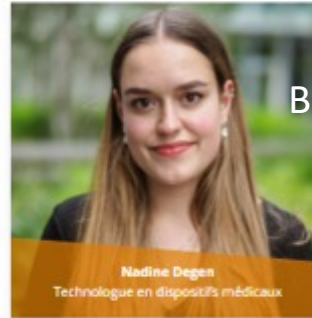
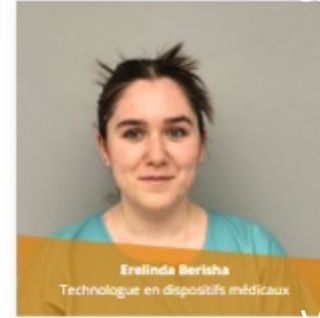
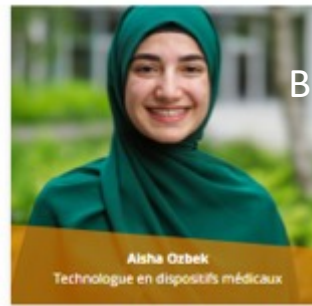
- Membres du Comité central SSSH
et experts CFC TDM
 - Norma Hermann
 - Nicole Berset
 - Hervé Ney





Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

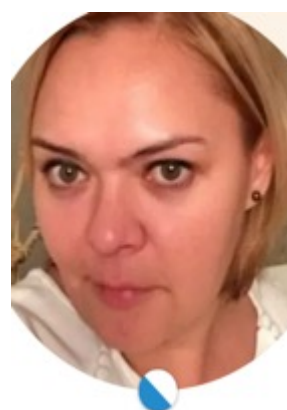
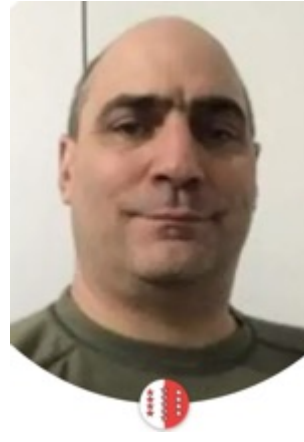
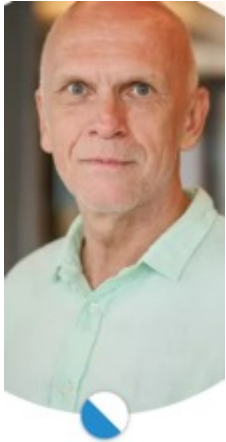
Les candidats





Biel/Bienne 2023

- Ney Hervé (chef expert)
- Balmelli Tiziano
- Berset Nicole
- Bichsel Johanna
- Grange Christophe
- Hedhli Khemaies
- Helminski Jörg
- Hermann Norma
- Zivkovic Ruzica



Les
experts

Installation de la zone du concours

- Répartition des tâches pour le CoPil
- To do list à avoir sous la main....
- Transport du matériel et des équipements
- Organisation et placement pour chaque poste de travail
- Installation et contrôles des caméras



La zone du concours

2 postes de travail

- Zone de travail reliée à une caméra
- Poste de travail pour le conditionnement (soudeuse)
- Poste de travail pour le conditionnement (emballage non-tissé et container)

... Du bruit, du stress et des spectateurs !



Les épreuves

Critères de base

- Respect des normes en matière d'hygiène
- Désinfection des mains
- Hygiène des surfaces de travail
- Ordonnancement logique



Les épreuves – 1^{er} jour

- Epreuves individuelles réalisées en binôme
- Durée des épreuves : 45' à 1h00
- Chaque candidat est évalué par 2 experts
- Classement au nombre de points



Les épreuves

- Dessiner, interpréter un graphique d'un cycle de LD thermostable
- Décrire les contrôles pour une libération de charge LD
- Scellage de sachets + traçabilité
- Contrôles manuels de DMx
- Recomposer un panier de DMx + son emballage
- Citez certaines normes en lien avec les épreuves

Base ortho		Référence
1	Container Wagner, 515x245x60 mm + 2 paniers	SCD636
Panier inférieur		
Rangement de gauche à droite		
2	Pince de Crile droite 20cm	BH338R 20.00.20
2	Porte-aiguille, L20 cm, Mayo-Hegar	20.02.15
2	Porte-aiguille fin, L15 cm, Crile Wood	09.76.22
2	Porte-aiguille fin, L15 cm, Crile Wood	09.08.22
2	Pince de Kelly-Heiss courbe L22 cm	09.23.18
1	Pince de Kocher-Ochsner courbe L22 cm	BH415R
2	Pince de Kelly courbe L18 cm	04.30.20
2	Pince de Péan courbe L14 cm	04.30.18
1	Ciseau de Metzenbaum mousse L20 cm	
1	Ciseau de Metzenbaum courbe mousse L18 cm	



Quant.	Nome	Chirurgia addominale	Abbreviazione
2	Contentore Wagner 515x245x60mm		SCD636
Contentore inferiore			
Alto, disposizione da sinistra a destra			
1	Divancatore addominale Kelly 27 cm, 190 x 57 mm		D10- 2371.95
1	Divancatore addominale Kelly 27 cm, 160 x 38 mm		D10- 2371.63
1	Divancatore addominale Kelly 27 cm, 190 x 38 mm		D10- 2371.93
2	Divancatore addominale Fritsch 27 cm, 190 x 38 mm		
2	Divancatore dentato Volkmann 24 cm, 41 x 60 mm, fig. 3		BT657R
1	Sonda scanalata in Peek		U20-236- 21 BM940P
Contentore superiore			

Les épreuves – fin du 1^{er} jour

- Classement pour les demi-finales
 - 4 finalistes
 - Chloé Fellay (VS)
 - Nadine Degen (BL)
 - Erelinda Berisha (TI)
 - Lucrezia Amato (TI)
- (de gauche à droite sur la photo)



Les épreuves – 2^{ème} jour



- Dessiner et interpréter un cycle LD
- Etudes de cas
- Recomposition d'un set de chirurgie
- Dessiner des DMx



Les épreuves de la finale

- Classification de Spaulding
- Description orale : libération de charge stérilisateur



Critères et pondération

- Exemple de critères pour une épreuve de la finale pour le scellage de sachet
 - Respect des critères de base (hygiène)
 - Méthodologie CQQCOQP ou autre
 - Réflexions et analyses des processus
 - Décisions
 - Gestion du temps

- Pondération d'un point par critère évalué

La cérémonie de remise des médailles

....Et de l'attente pour les 4 finalistes...



La cérémonie de remise des médailles



Médailles d'or



Nadine Degen (BL) et Chloé Fellay (VS)

Médaille de bronze





Erelinda Berisha (TI)





Le bilan

- Grand intérêt pour le métier de TDM
- Beaucoup de questions par le grand public
- 
 - Partages des méthodes de travail entre les différentes régions linguistiques (candidats et experts)
 - Expériences riches pour les participants + experts
- 
 - Pondération à affiner pour l'évaluation des épreuves
 - Temps de préparation insuffisant pour les candidats (repérage de la zone de compétition)
 - Lors des épreuves orales : absence de microphones
 - Informations insuffisantes sur le stand en lien avec le métier et le lieu des activités de TDM



Conclusion et remerciements

- 1^{ère} participation avec peu de temps de préparation, mais l'objectif est largement atteint
- Pistes d'amélioration pour 2025
- Découverte du grand public de la filière CFC TDM
- Remerciements à OdASanté pour leur confiance, aux experts ainsi qu'aux candidats TDM pour leur 1^{ère} participation aux SwissSkills



swiss skills
2022

swiss skills
2022

swiss skills
2022

swiss skills
2022

swiss skill
202

swiss skills
2022

wiss

swiss skill
202

swiss skills
2022

swi

swiss skill
202

Merci de votre attention

