INFORMATIONS

Vendredi et samedi

Les journées auront lieu sur le Campus de la Manufacture des Tabacs de l'Université Lyon 3.

Dimanche

La journée du dimanche se déroulera dans les locaux de Michelin au 107, Rue Servient.

CAMPUS DE LA MANUFACTURE **DES TABACS**

Le campus est situé au cœur de Lyon et à proximité du quartier d'affaires de la Part-Dieu et de la gare Lyon Part-Dieu.

Entrées du campus

Entrée Sud : 1 avenue des Frères Lumière - Lyon 8^e - Accès PMR pour tout type de fauteuil.

MOYENS D'ACCÈS

Accès en transports en commun lyonnais

- ▶ Métro ligne D | Station Sans-Souci (à la sortie du métro, suivre le sens des voitures)
- ▶ Tram T₄ | Arrêt Manufacture Montluc ou Lycée Colbert
- ▶ Bus lignes C7, C25, 69 | Arrêt Manufacture - Montluc

Plus d'infos sur le site des TCL (https://www.tcl.fr/)

🐶 Point de rencontre du jeudi soir

Malting-Pot, 263 Grande rue de la Guillotière à Lyon7.

VENIR À LYON **EN TRAIN**

Lyon est très bien desservi par le train.

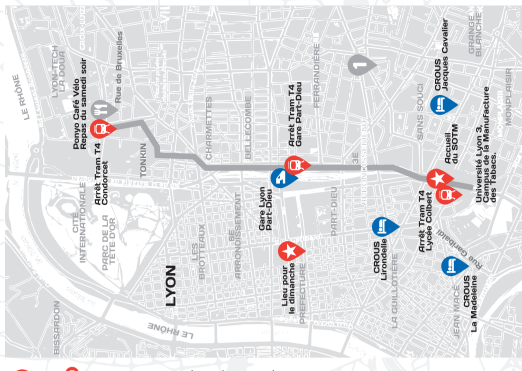
Gares de Lyon

Si vous avez la possibilité, arrêtez-vous à la gare de Lyon Part-Dieu puis vous pourrez marcher (18 mn, 1,4 km) ou prendre le tram T4, cotè porte des Alpes, pour venir au Campus de la Manufacture des Tabacs.

La gare de Perrache est une belle alternative mais il faudra prendre les transports en commun pour nous rejoindre.

La gare St Exupéry est à l'aéroport, il est plus compliqué d'arriver en centreville: Navette Rhone-Express (cher) ou un bus TCL 47 (long).

ACCÈS



😯 🗻 Vers rencontre du jeudi soir, Malting-Pot Salon des Symboles. Cocktail du vendredi soir **✓ Vers** Arrêt Lycée Colbert ALLÉE HANNAH ARENDT (VOIE MODES DOUX) Entrée Vers Part-Dieu STATION TO Grange Blanche

1. Amphithéâtre P Niveau M (mezzanine): Entrée restaurant universitaire CROUS

Niveau O:

2. Entrée Auditorium MALRAUX Espace rue SUD (Accueil - Pause café)

Accès Espace rue SUD 4. Amphithéâtre H Niveau 3:

5. Salles 322, 324, 325, 326 et 329

Cartographions ensemble

#sounfr.

Une rencontre organisée par l'association OpenStreetMap France



FRANCE LYON 28-30 JUIN 2024

@sotmfr #sotmfr24

- @sotmfr Hashtag #SOTMFR
- ▶ Flickr tag «sotmfr2024»

CONTACT

- sotm@openstreetmap.fr
- peertube.openstreetmap.fr

SOUTIENS







JawgMaps





artographions ensemble











Veremes









OpenStreetMap sotm2024.openstreetmap.fr $C_{onf\acute{e}r_{ences}}$ Ateliers

Lyon - Université Lyon 3, Campus de la Manufacture des Tabacs. 1 avenue des Frères Lumière, 69008 Lyon. Tramway ligne T₄ / Arrêt Lycée Colbert



28-30 JUIN 2024

Horaire

•PROGRAMME

Salle n° 322



Salle n° 326

10. Adiu! Quand l'union des

Horaire	Amphithéâtre H				
08:30 - 9:00	Accueil café				
09:00	Ouverture du SOTM				
09:30 - 09:55	Conférence pléinière				
10:00 - 10:30	Présentations Flash: 1. Vous avez dit ePoc OSM? 2. OSM est un site de rencontre. 3. Ce que j'aurais aimé qu'on me dise à propos du développement d'application cartographique. 4. Présentation de mini-outils: serveur OpenStreetMap aux couleurs de l'IGN, ainsi qu'un générateur d'atlas à partir d'un tracé GPX. 5. OSMTracker-Android Personnaliser, contribuer et maintenir. 6. OSM, OSRM et ZFE sont dans un bateau^W canion.				
	maintenir. 6. OSM, OSRM et ZFE sont dans un bateau^W canion.				

Salle n° 324

8. Cartographier les zones



11:00) - 11:55	7. State of Panoramax	climatiques locales avec OpenStreetMap	élan régional pour OpenStreetMap	communs fait la force du patrimoine immatériel		
11:30	- 11:55	. State of Panoramax	12. L'OCSGE et le CoSIA de l'IGN : une nouvelle	13. Comment SNCF Voyageurs utilise OpenStreetMap pour calculer Fécart horaire	14. Wikipédia 101		11. Découverte d'OpenStreetMap
12:00	- 12:25	15. Migrer de Mapillary à Panoramax	opportunité pour OSM?	16. libLRS : une bibliothèque pour gérer des référentiels linéaires	Wikipedia for		
13:00	- 13:55			Repas			
14:00) - 14:25	17. Panoramax : les mains dans le cambouis !	18. Micro-cartographie de l'eau dans les Zones d'Activités Economiques (ZAE) en Région SUD: vers la construction d'un cadre d'évaluation de la gestion intégrée	19. Cartographie des gares françaises pour l'application "Ma Gare SNCF" avec Wemap	20. OpenStreetMap et les systèmes d'information touristique : quelles alliances ?		
14:30	- 14:55	23. Panoramax : retour d'expérience du SDIS34 sur ses prises de vue RTK/360°	24. uMap incubé par l'État, ça donne quoi ?	25. OSerM: cartographier les gares aujourd'hui pour les améliorer demain		21. Production d'une cartographie des zones climatiques locales avec l'outil	22. Découvrir la contribution à OpenStreetMap avec une mini carto-partie
15:00) - 15:25	26. La licence ODbL expliquée par la fédé des Pros d'OSM	27. Cartes IGN, une application pour découvrir la France autrement	28. Carto Graou : sous les trains, la carte	29. Mise en valeur touristique des territoires avec OSM: retour d'expérience de L'Abel Destination (Allier) et Teritorio	GeoClimate	
15:30	- 15:55	30. Cartographie pour le VTT	31. Présentation du Référentiel National des Bâtiments (RNB)		32. Mapper des trottoirs pour l'accessibilité		
16:30) - 16:55	33. La mise à jour multithématique d'OpenStreetMap au sein du pôle développement du Département de Vaucluse	34. RNB & OSM, quelles synergies?	35. OpenMapTiles 3.15	36. Utilisation d'OSM dans une mairie		
17:00	- 17h25	38. Travailler avec la communauté en tant qu'entreprise : les engagements de TomTom en France	39. « Clearance », contrôler collaborativement des données OpenStreetMap pour des usages thématiques		41. OSM & l'accessibilité pour les personnes handicapées : des clés pour comprendre et des outils pour contribuer		37. Atelier: formation uMap
17:30	- 17h55	et à l'étranger	41. Architecture SIG au SDIS34 pour l'exploitation des données OSM	42. Géocoder effectivement avec BANO et Addok			
Но	raire	Salle n° 322	Salle n° 324	Salle n° 325	Salle n° 326	Salle nº 7	Auditorium Malraux
	raire) - 09:30	Salle n° 322	Salle n° 324	Salle n° 325 Accueil ca		Salle nº 7	Auditorium Malraux
9:30		Salle n° 322 43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM	Salle n° 324 46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps	Gaile II GEG	fé	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	Auditorium Malraux
9:30) - 09:30 - 10:25	43. Pifomètre & Pifomap : ajouter et corriger des adresses, noms de	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours	Accueil ca	fé	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la	Auditorium Malraux
9:30 10:00	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps	Accueil ca 44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations &	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des	Auditorium Malraux
09:00 9:30 10:00 11:00	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours	44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API	Auditorium Malraux
11:00 12:00	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source!	44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les zones commerciales	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API	Auditorium Malraux
09:00 9:30 10:00 11:00 12:00	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25 0 - 11:55	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées depuis le SotM-FR 2023 55. Animer l'intégration de données ouvertes à OpenStreetMap	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source! 56. Atelier: Comment promouvoir l'usage d'OSM dans la mobilité par association de	49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les zones commerciales Repas 61. Le stationnement cyclable dans les grandes villes européennes, reflet des inégalités (de carto)	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans l'enseignement	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API	Auditorium Malraux
09:00 9:30 10:00 11:00 12:00 13:30	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25 0 - 13:30	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées depuis le SotM-FR 2023 55. Animer l'intégration de données ouvertes à OpenStreetMap	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source! 56. Atelier: Comment promouvoir l'usage d'OSM dans	44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les zones commerciales Repas 61. Le stationnement cyclable dans les grandes villes européennes, reflet des inégalités (de carto) européennes? 57. Re-diffusion d'OpenData enrichie par Osmose-QA 63. OSMTracker-Android Personnaliser, contribuer et maintenir.	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans l'enseignement 58. Bobosm: je recode JOSM, ça tourne mal! 62. Utilisation d'OSM pour l'appli campus OPALE: apports mutuels et évolutions à venir 64. Télécharger des données OSM traduites en français à travers des briques logicielles libres et des protocoles standards	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	Auditorium Malraux
11:00 11:00 12:00 13:30 14:30	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25 0 - 11:30 0 - 13:55	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées depuis le SotM-FR 2023 55. Animer l'intégration de données ouvertes à OpenStreetMap avec Osmose	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source! 56. Atelier: Comment promouvoir l'usage d'OSM dans la mobilité par association de	44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les zones commerciales Repas 61. Le stationnement cyclable dans les grandes villes européennes, reflet des inégalités (de carto) européennes? 57. Re-diffusion d'OpenData enrichie par Osmose-QA 63. OSMTracker-Android Personnaliser, contribuer et maintenir.	 56. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans l'enseignement 58. Bobosm: je recode JOSM, ça tourne mal! 62. Utilisation d'OSM pour l'appli campus OPALE: apports mutuels et évolutions à venir 64. Télécharger des données OSM traduites en français à travers des briques logicielles libres et des protocoles 	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	
11:00 11:00 12:00 13:30 14:00	0 - 09:30 0 - 10:25 0 : 10:25 0 - 11:25 0 - 11:30 0 - 13:55 0 - 14:25	43. Pifomètre & Pifomap: ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM 47. Computer vision "l'IA" utile pour OSM 52. AdopteUneCommune: retour sur les contributions réalisées depuis le SotM-FR 2023 55. Animer l'intégration de données ouvertes à OpenStreetMap avec Osmose	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps 48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source! 56. Atelier: Comment promouvoir l'usage d'OSM dans la mobilité par association de	44. Présentation de Cartes.app 49. L'émergence de la pratique du vélo en France: quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM? 53. Accueil cyclable dans les zones commerciales Repas 61. Le stationnement cyclable dans les grandes villes européennes, reflet des inégalités (de carto) européennes? 57. Re-diffusion d'OpenData enrichie par Osmose-QA 63. OSMTracker-Android Personnaliser, contribuer et maintenir.	Fé 45. Le hackathon des écoles 50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives 54. Des nouvelles d'OSM dans l'enseignement 58. Bobosm: je recode JOSM, ça tourne mal! 62. Utilisation d'OSM pour l'appli campus OPALE: apports mutuels et évolutions à venir 64. Télécharger des données OSM traduites en français à travers des briques logicielles libres et des protocoles standards 66. ECCE Carto, 8 ans après	51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass 51. Atelier: Interroger et récuperer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	67. Assemblée Générale de OpenStreetMap France

Salle n° 325

9. Nouveau DataSud, nouvel

Dimanche 30 juin

Horaire

Locaux Michelin (107, Rue Servient)

09:30 - 10:00

Accueil

10:00 - 16:00

Ateliers spontanés