3. SELECT \* FROM atelier INNER JOIN niveau ON niveau.id\_niveau = atelier.id\_niveau WHERE date BETWEEN '2020-04-10' AND '2020-10-10' ORDER BY niveau.id\_niveau

2. Par partenaire sortir le nombre de participants :

SELECT count(id\_participant), nom\_entite FROM participant INNER JOIN partenaire ON partenaire.id\_partenaire = participant.id\_partenaire GROUP BY nom\_entite

1. Liste des participants mineurs avec le libellé de l’atelier suivi, pour l’année 2020 :

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) \* FROM participant INNER JOIN attestation ON attestation.id\_participant = participant.id\_participant INNER JOIN atelier ON atelier.id\_atelier=attestation.id\_atelier WHERE date\_naissance BETWEEN '2002-04-10' [AND](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/logical-operators.html#operator_and) '2020-05-10'

4. SELECT \* FROM `atelier` INNER JOIN attestation ON atelier.id\_atelier=attestation.id\_atelier GROUP BY atelier.id\_atelier HAVING count(id\_attestation) < capacite